





ABFALLENSORGUNG
SEITE 6/62



BINDEMITTEL
SEITE 6/12



**FETTPRESSEN,
FETTFÜLLGERÄTE**
SEITE 6/8



HYGIENE- UND PFLEGEPRODUKTE
SEITE 6/59



**INDUSTRIEZERSTÄUBER,
DRUCKSPRÜHGERÄTE**
SEITE 6/6



**KANNEN, MESSBECHER,
TRICHTER**
SEITE 6/2



KARTUSCHENPISTOLEN
SEITE 6/27



KLEBEBÄNDER
SEITE 6/13



KLEB-/DICHTSTOFFE
SEITE 6/17



KLEBSTOFFE
SEITE 6/32



PISTOLEN- UND SCHAUMREINIGER
SEITE 6/31



PUTZTÜCHER UND LAPPEN
SEITE 6/67



REINIGUNGSMITTEL
SEITE 6/54



SCHÄUME
SEITE 6/29



SCHMIER- UND GleITSTOFFE
SEITE 6/40



SPRÜHPISTOLE
SEITE 6/31



WARTUNGSPRODUKTE
SEITE 6/50



WASCHRAUMAUSSTATTUNGEN
SEITE 6/70

Ölspritzkanne Metall

- Zinkdruckguss-Behälter
- Doppelt wirkende Metallpumpe
- Leichtes Anheben des Hebels bewirkt tropfenweises Ölen
- Durch kugelgelagerte und schwerkraftgeführte Ansauglanze nahezu vollständige Behälterentleerung

Hinweis: Ölen über Kopf nicht möglich.

forum
Professional Solutions



Volumen ml	Rohrlänge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
200	135	66 0500 0016	19,95
300	165	66 0500 0013	20,80
500	165	66 0500 0010	22,90

(729F)

Ölspritzkanne Kunststoff

- HDPE-Behälter
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Doppelt wirkende Metallpumpe
- Leichtes Anheben des Hebels bewirkt tropfenweises Ölen
- Durch kugelgelagerte und schwerkraftgeführte Ansauglanze nahezu vollständige Behälterentleerung

Hinweis: Ölen über Kopf nicht möglich.

forum
Professional Solutions



Volumen ml	Rohrlänge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
200	135	66 0500 0028	11,10
300	165	66 0500 0025	11,45
500	165	66 0500 0022	13,55

(729F)

Werkzeugtaschenöler

- Ohne Pumpfunktion
- Spritzrohr feststehend
- Polyethylen-Behälter
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Messingspritzrohr mit Drehverschluss an der Spitze

PRESSOL



Volumen ml	Bestell-Nr.	€/Stück
50	66 0500 0034	5,50

(731T)

Kunststofföler

- Mit Pumpfunktion
- Spritzrohr ausziehbar
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Messingspritzrohr mit Drehverschluss an der Spitze

PRESSOL



Volumen ml	Bestell-Nr.	€/Stück
125	66 0500 0040	4,59
250	66 0500 0043	4,73
500	66 0500 0046	5,30

(731T)

Messbecher

- Polypropylen-Behälter
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Ausgusstrichter und Maßeinteilung
- Mit erhabener, eingefärbter Skala
- Einsatzbereich -10 °C bis max. +120 °C

Vorteil: Lebensmittelecht.

PRESSOL



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
0,5	66 0500 0052	4,28
1	66 0500 0055	5,60
2	66 0500 0058	10,35
3	66 0500 0061	15,65
5	66 0500 0064	23,20

(731T)

Messbecher mit Deckel

- HDPE-Behälter
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Schutzdeckel und Schutzkappe am Auslauf
- Ausgusstrichter und Maßeinteilung
- Einsatzbereich -10 °C bis max. +110 °C

PRESSOL



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
1	66 0500 0070	9,75
2	66 0500 0073	11,30
3	66 0500 0076	14,65
5	66 0500 0079	20,00

(733T)

Messbecher

- Polyethylen-Auslauf
- Weißblech-Behälter
- Hoher Überlauftrand für sicheres Ausgießen
- Nur für Mineralöle geeignet

PRESSOL



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
0,5	66 0500 0085	10,00
1	66 0500 0088	11,65
2	66 0500 0091	15,10

(733T)

Messeimer

- Trichterauslauf
- Behälter aus verzinktem Stahlblech

PRESSOL



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
5	66 0500 0106	138,50
10	66 0500 0109	171,50
20	66 0500 0112	238,00

(724E)

Mehrzweckwanne

- Polyethylen-Behälter
- Öl- und benzinbeständig
- Mit innenliegender Skala (Liter; US gal; UK gal)
- 3 stabile Tragegriffe
- Umlaufender Überlauftrand
- Ausgießer und Erhebung zum Ablegen verschmutzter Teile
- Wannen sind ineinander stapelbar
- Für den Ölwechsel oder die Reinigung von Teilen

PRESSOL

Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
6	66 0500 0130	6,50

(733T)



Messbecher mit flexiblem Auslauf

- Weißblech-Behälter
- Flexibler Metallauslauf
- Hoher Überlauftrand für sicheres Ausgießen

PRESSOL



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
1	66 0500 0097	18,55
2	66 0500 0100	20,60

(733T)

Ölvorratskanne

- Weißblech
- Scharnierdeckel und Rohrverschluss
- Kräftiger Tragebügel
- Doppelt gebördelter Boden und geschweißte Naht

PRESSOL



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
3	66 0500 0118	44,20
5	66 0500 0121	46,60
10	66 0500 0124	48,40

(731T)

Kunststofftrichter

- HDPE-Trichter
- Öl-, benzin- und säurebeständig



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
0,05	50	66 0500 0136	1,03
0,09	75	66 0500 0139	1,07
0,25	100	66 0500 0142	1,20
0,27	120	66 0500 0145	1,48
0,7	150	66 0500 0148	2,29

(731T)

Kunststofftrichter-Satz

- HDPE-Trichter
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig



Anzahl	Inhalt mm	Bestell-Nr.	€/Satz
4-teilig	50; 75; 100; 125	66 0500 0166	3,66

(731T)

Kunststofftrichter mit Handgriff

- HDPE-Trichter
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Mit Messingfeinsieb, auswechselbar
- Handgriff und Aufhängeöse
- Mit hohem Aufsatzrand



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
1,2	160	66 0500 0154	6,65

(731T)

Kunststofftrichter ohne Sieb

- HDPE-Trichter
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Hoher Aufsatzrand
- Aufhängeöse



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
2,9	200	66 0500 0172	4,95
3,2	250	66 0500 0175	7,95

(731T)

Kunststofftrichter mit Aufsatzrand

- HDPE-Trichter
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Mit Messingfeinsieb, auswechselbar
- Aufhängeöse
- Mit hohem Aufsatzrand



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
2,9	200	66 0500 0157	6,50
3,2	250	66 0500 0160	8,50

(731T)

Traktor-Kunststofftrichter

- Polyethylen-Trichter
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Rechteckig, für große Flüssigkeitsmengen
- Messingfeinsieb, auswechselbar



Volumen l	Abmessung mm	Bestell-Nr.	€/Stück
4	280 x 190	66 0500 0178	21,45

(731T)

Weißblechtrichter

- Polyethylen-Auslauf
- Hoher Aufsatzrand, Spritzschutz
- Messingfeinsieb, auswechselbar
- Nur für Mineralöle geeignet

PRESSOL



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
1,3	160	66 0500 0184	14,50
3,2	200	66 0500 0187	16,75

(7317)

Kunststofftrichter mit flexiblem Auslauf

- HDPE-Trichter
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Flexibler Polyethylen-Auslauf
- Hoher Aufsatzrand
- Messingfeinsieb

PRESSOL



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
1,2	160	66 0500 0196	7,40

(7317)

Flexibles Auslaufrohr

- Metall mit Kunststoffaufsätzen
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig

PRESSOL



Länge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
300	66 0500 0205	7,85

(7317)

Kunststofftrichter mit Winkelauslauf

- HDPE-Trichter
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Verschraubter Polyethylen-Winkelauslauf
- Hoher Aufsatzrand
- Messingfeinsieb, auswechselbar

PRESSOL



Volumen l	Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
1,2	160	66 0500 0193	14,50

(7317)

Messingfeinsieb

- Für Trichter aus Kunststoff und Metall

PRESSOL



Durchmesser mm	Bestell-Nr.	€/Stück
58	66 0500 0199	1,51

(7317)

Kunststoff-Kraftstoffkanister

- Kanister aus Polyethylen (HDPE)
- Robustes und schlagunempfindliches flexibles Auslaufrohr aus Polypropylen (LDPE)
- TÜV-geprüft, mit UN/BAM-Zulassung
- Für alle Kraftstoffarten geeignet

Lieferung: Auslaufrohr 175 mm x Ø 20 mm mit integrierter Entlüftung.



Volumen l	Abmessung mm	Leergewicht g	Bestell-Nr.	€/Stück
5	331 x 185 x 237	640	66 0500 0373	12,85
10	329 x 195 x 319	820	66 0500 0376	16,60
20	385 x 229 x 410	1270	66 0500 0379	26,70

(739E)

Stahlblech-Kraftstoffkanister

- Benzinbeständige Innenlackierung
- Gehäuse pulverbeschichtet
- Breiter Entlüftungskanal
- Schnellverschluss
- TÜV-geprüft, mit UN/BAM-Zulassung
- Für alle Kraftstoffarten geeignet



Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
5	66 0500 0385	24,00
10	66 0500 0388	27,20
20	66 0500 0391	32,00

(739E)

ZUBEHÖR

Ausgusstutzen für Stahlblech-Kraftstoffkanister mit Sieb

- Flexibel
- Stahl verzinkt
- Innen und außen, kraftstoffbeständig einbrennlackiert
- Innenliegendes Entlüftungsrohr



Länge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
380	66 0500 0397	12,00

(739E)

Gefahrgut-Aufkleber für Stahlblech-Kraftstoffkanister

- Für Otto-/Dieselkraftstoff
- DIN A4 Bogen, weiß glänzend
- Mit Gefahrensymbolen und Sicherheitshinweisen
- Selbstklebend
- Euro-Lochung

Hinweis: Nach der GHS/CLP-Verordnung müssen Kraftstoffkanister (UN/RKK) ab dem 01.06.2015 vom Endverbraucher gekennzeichnet werden!

Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 3400	1,80

(604G)



Dichtungsring für Ausgusstutzen

Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0399	1,17

(739E)



Dichtungsring für Stahlblech-Kraftstoffkanister

Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0402	1,17

(739E)



Industrierzerstäuber

- HDPE-Flasche
- Ölbeständig
- Verstell- und schließbare Düse
- Für Chemikalien, Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel

Hinweis: Nicht geeignet für Aceton, Glykol, Ammoniak, Bremsenreiniger und Säuren.



Volumen l	Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
0,75	Kunststoffdüse	66 0500 0211	10,40
0,75	Messingdüse	66 0500 0214	12,55

(731T)

Industrierzerstäuber, doppelwirkend

- HDPE-Flasche
- Verstell- und schließbare Düse
- Für dünnflüssige Medien wie Schmiermittel, Bremsenreiniger und Reiniger aus dem Bereich Industrie und Kfz, soweit die Materialien des Zerstäubers gegen diese Medien beständig sind
- Gegebenenfalls auf Eignung testen
- Sprühvolumen pro Doppelhub 1,40 ml
- 1x drücken, 2x sprühen
- Druckfeder und Kugel aus Edelstahl
- Dichtung FKM, Viton
- Nutzung auch in waagerechter Position möglich



Volumen l	Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
0,75	Kunststoffdüse	66 0500 0224	16,30

(724E)

Zerstäuber SPRAYFlxx

- Behälter aus HDPE mit Skala in ml
- UV-stabil
- Durch verschiedene Düsen anwendungsspezifisch einsetzbar
- Farbcodierung am Behälter und am Pumpenkopf
- Dichtungen Viton FKM
- Manueller Druckaufbau mit kombiniertem Überdruck- und Entlüftungsventil

Hinweis: Da Inhaltsstoffe der Füllmedien abhängig vom Hersteller voneinander abweichen können, prüfen Sie bitte immer, dass das einzufüllende Medium die Materialien des Zerstäubers nicht angreift.



Modell	Volumen l	Eignung	Bestell-Nr.	€/Stück
solvent	1,5	Lösungsmittel (kein Aceton)	66 0500 0225	30,50
classic	1,5	dünnflüssige Mineralöle	66 0500 0228	27,40
acid	1,5	verdünnte Säuren (pH-Wert 1–7)	66 0500 0231	29,50

(724E)



Industriezerstäuber

- Mit Vitondichtung und Kunststoffdüse
- Fördermenge 1,5 ml pro Hub
- Mit verstellbarer Düse
- Geeignet für leichte Chemikalien, Lösungs- und Reinigungsmittel sowie Schalöle



Drucksprüher FPM

- Kunststoffbehälter mit Füllskala
- Leichtgängige Nylonpumpe
- Verstellbare Kunststoffdüse mit Sicherheitsventil
- FPM-Dichtung
- Kunststoffüberzugsrohr zum Schutz des Rückschlagventils
- Automotive Reinigung, für naphtahaltige Mittel
- Geeignet für PH-Bereich: 1-9



Kapazität l	Bestell-Nr.	€/Stück
1	66 0500 0222	5,93

(725F)

Volumen l	Bestell-Nr.	€/Stück
1,5	66 0500 0220	27,80

(725F)

Drucksprühergerät

- Der Fußtritt sorgt für einen stabilen Stand beim Pumpen
- Der Standfuß schützt Schlauch und Behälter vor Beschädigung
- 360° drehbares 40-cm-Messingspritzrohr mit Messing-Hohlkegeldüse
- Ergonomisch geformtes Abstellventil mit Manometer und Filter
- Integrierter Einfülltrichter
- Praktische Rohrhalterung zum einfachen Aufräumen des Spritzrohres
- FPM-Dichtungen
- Kolbenmanometer mit eingebautem Sicherheitsventil
- Mit praktischem Wandhalter



Drucksprühergerät FLORI COMPACT

- Kunststoff-Behälter
- Seitentragbar
- NBR-Dichtungen
- Messing-Hohlkegeldüse 1,1 mm
- Kunststoff-Spritzrohr 35 cm
- 360° drehbar



Füllinhalt l	Gesamt- volumen l	Schlauch- länge m	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Stück
5	8	2,5	3	2,5	66 0500 5213	57,90

(258H)

Füllinhalt l	Gesamtinhalt l	Schlauchlänge m	max. Betriebsdruck bar	Bestell-Nr.	€/Stück
3	4,2	1,3	3	66 0500 2512	21,50

(258H)

Handhebel-Fettpressen-Satz

- Stahlrohr-Pressenkörper
- Anschlussgewinde M10 x 1
- Passende Fettkartusche 400 g
- Schubstangenbetätigung über L-Griff
- Füllbar mit losem Fett, Fettkartusche oder Füllgerät

forum
Professional Solutions

Lieferung: Mit Panzerschlauch 300 mm und Hydraulikmundstück.



Anzahl	Volumen cm ³	Abmessung Ø x L mm	Druckleistung bar	Bestell-Nr.	€/Satz
3-teilig	500	54 x 235	400	66 0500 0235	21,90 (729F)

Einhand-Fettpressen-Satz

- Stahlrohr-Pressenkörper
- Umstellung am Kopf von Druck auf Volumen
- Doppeldichtsystem verhindert Scheinschmierung
- Anschlussgewinde M10 x 1
- Passende Fettkartusche 400 g nach DIN 1284
- Schubstangenbetätigung über L-Griff
- 9 mm Kolben
- Füllbar mit losem Fett, Fettkartusche oder Füllgerät

PRESSOL

Lieferung: Mit Fettpressen-Füllnippel, geradem Düsenrohr und Hydraulikmundstück.



Anzahl	Volumen cm ³	Abmessung Ø x L mm	Druckleistung bar	Bestell-Nr.	€/Satz
4-teilig	500	66 x 400	260	66 0500 0259	44,90 (715E)

Handhebel-Fettpresse easyFILL 400

- Stahlrohr-Pressenkörper, lackiert
- Mit Schlauchhalterung
- Ohne Federmechanismus, Vakuumaufbau im Fettpressenkopf
- Anschlussgewinde M10 x 1 a
- Passende Fettkartusche 400 g
- Verarbeitet Fett NLGI 2 bei min. 10 °C
- Optimale Hebelverhältnisse zum Betätigen des Handhebels für geringeren Kraftaufwand
- Pumpenkolben, Zylinder und O-Ring mit 6 µ Passgenauigkeit (keine Scheinschmierung)
- Gerolltes Gewinde am Fettpressenrohr, unempfindlich gegen Stöße und ermöglicht schnelles Einschrauben mit 1,5 Umdrehungen
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres
- Konzipiert für den rauen Einsatz

- Leicht zerlegbar für eine problemlose Reinigung
- Fettfördermenge bei 200 bar Gegendruck nach 40000 Arbeitsspielen nahezu unverändert

PRESSOL

Lieferung: Mit Panzerschlauch 11 x 300 mm und Präzisionsmundstück 4 BA M10 x 1 i, Fettfolgekolben (10 Stück)



Anzahl	Volumen cm ³	Abmessung Ø x L mm	Druckleistung bar	Bestell-Nr.	€/Satz
4-teilig	400	66 x 330	400	66 0500 5220	36,20 (715E)

ZUBEHÖR

Fettfolgekolben für Handhebel-Fettpresse easyFILL 400

- Für 400-g-Kartuschen
- Nach DIN 1284

PRESSOL



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Fettfolgekolben	66 0500 5227	0,32 (715E)

Adapter für Handhebel-Fettpresse easyFILL 400

- Für die Befüllung von 400-g-Kartuschen nach DIN 1284

PRESSOL



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Befüllungsadapter	66 0500 5234	16,40 (715E)

Handhebel-Fettpresse

- Stahlrohr-Pressenkörper, verzinkt
- Anschlussgewinde M10 x 1
- Passende Fettkartusche 400 g
- Schubstangenbetätigung über T-Griff
- Füllbar mit losem Fett, Fettkartusche oder Füllgerät

PRESSOL

Lieferung: Mit Panzerschlauch und Hydraulikmundstück.



Volumen cm ³	Bestell-Nr.	€/Satz
500	66 0500 0262	56,20

(715E)

Druckluft-Fettpressen-Satz

- Stahlrohr-Pressenkörper
- Versorgungsdruck 2 bis 8 bar
- Anschlussgewinde M10 x 1
- Passende Fettkartusche 400 g nach DIN 1284
- Schubstangenbetätigung über L-Griff
- Füllbar mit losem Fett, Fettkartusche oder Füllgerät

PRESSOL

Lieferung: Mit Panzerschlauch und Hydraulikmundstück.

Hinweis: Empfohlener Arbeitsdruck 6 bar.



Anzahl	Volumen cm ³	Abmessung Ø x L mm	Druckleistung bar	Bestell-Nr.	€/Satz
3-teilig	500	54 x 235	400	66 0500 0307	73,40

(715E)

Automatik-Druckluft-Fettpressen-Satz

- Stahlrohr-Pressenkörper
- Druckübertragung 1:50
- Versorgungsdruck 2 bis 8 bar
- Anschlussgewinde M10 x 1
- Passende Fettkartusche 400 g nach DIN 1284
- Schubstangenbetätigung über L-Griff
- Kontinuierliche Fettförderung mittels Druckluftmotor
- Füllbar mit losem Fett, Fettkartusche oder Füllgerät

Lieferung: Mit Panzerschlauch, Düsenrohr, Füllnippel, Hydraulik- und Präzisionsmundstück.

PRESSOL

Hinweis: Empfohlener Arbeitsdruck 6 bar.



Anzahl	Volumen cm ³	Abmessung Ø x L mm	Druckleistung bar	Bestell-Nr.	€/Satz
6-teilig	500	54 x 235	400	66 0500 0310	139,00

(715E)

Abschmiergerät

Handpumpe

- Pumpwerk
- Förderschlauch 1500 mm
- Saugrohr 510 mm
- Staubdeckel
- Behälterbefestigung
- Fettfolgekolben
- Zum Befüllen der Einhand-Fettpresse

Einhand-Fettpresse

- Anschlussgewinde M10 x 1
- Düsenrohr, gerade
- Hydraulikmundstück

PRESSOL



passend für Eimer ca. kg	für max. Eimerhöhe mm	Bestell-Nr.	€/Satz
5	380	66 0500 0313	205,50
10	380	66 0500 0316	212,00
15	380	66 0500 0319	216,50

(715E)

Hochdruck-Stoßpresse

- Stahl verzinkt
- Rohr ausziehbar
- Anschlussgewinde M10 x 1
- Für Fett geeignet

PRESSOL

Lieferung: Mit Spitz- und Hohlmundstück.



Volumen ml	Bestell-Nr.	€/Stück
80	66 0500 0325	14,55
150	66 0500 0328	17,05
300	66 0500 0331	19,25

(722T)

Fettfüllgerät

- Handpumpe
- Pumpwerk
- Füllnippel, Anschlussgewinde M10 x 1
- Staubdeckel
- Behälterbefestigung
- Fettfolgekolben
- Zum Befüllen von Hebel-, Einhand- und Druckluft-Fettpressen

PRESSOL



passend für Eimer kg	Pumpenrohrlänge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
5	510	66 0500 0340	134,50
10	510	66 0500 0343	139,00
15	510	66 0500 0346	142,00
25	680	66 0500 0349	186,50
50	680	66 0500 0352	198,00

(715E)

Panzerschlauch

forum
Professional Solutions



Länge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
300	66 0500 0238	5,30
500	66 0500 0227	6,15

(729F)

Saug- und Druckspritze

- Stahl verzinkt
- Zinkdeckel

PRESSOL

Lieferung: Mit transparentem PVC-Flexschlauch 350 mm.



Volumen ml	Bestell-Nr.	€/Stück
500	66 0500 0334	27,90

(722T)

Hebelzylinderpumpe

- Aluminiumdruckguss, schlagfest
- Gewintheadapter M64 x 4 und G2
- PVC-Abgabeschlauch 1000 mm mit Stahlauslauf
- Knickschutzfeder und 2 Schlauchschellen
- Pumpleistung ca. 35 l/min
- Für Öle bis SAE 50, selbstschmierende, nicht aggressive Medien, Frostschutz unverdünnt, Heizöl, Diesel, Petroleum

PRESSOL



passend für Behälter l	Pumpenrohrlänge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
200/220	840	66 0500 0358	121,00

(715E)

Hydraulikmundstück

- Mit 4 Backen

forum
Professional Solutions



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0241	1,77

(729F)

Schiebekupplung

- Mit Flachnippel



Größe mm	Bestell-Nr.	€/Stück
16	66 0500 0244	4,53
22	66 0500 0247	14,80

(729F)

Hydraulikmundstück

- Anschlussgewinde M10 x 1a nach DIN 1283
- Hydraulikmundstück mit 4 Backen
- Gehärtet mit Schlüsselfläche



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0265	1,95

(715E)

Spitzmundstück

- Anschlussgewinde M10 x 1a nach DIN 1283
- Für D-Nippel



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0271	0,80

(715E)

Düsenrohr

- Anschlussgewinde M10 x 1
- DIN 1283



Rohrform	Bestell-Nr.	€/Stück
gerade	66 0500 0277	1,58
gebogen	66 0500 0280	1,73

(715E)

DIN 71412 Kegel-Schmiernippel, galvanisch verzinkt

Typ	Ausführung	Form	VE Stück	Bestell-Nr.	€/100 Stück
H1 / A 6	zum Einschlagen, gerade	-	25	66 0601 6900	88,79
H1 / A 8	zum Einschlagen, gerade	-	25	66 0601 6907	95,27
H1 / A10	zum Einschlagen, gerade	-	25	66 0601 6914	154,83
H1 / M6 x 1	mit Gewinde, gerade	A	25	66 0601 6921	53,77
H1 / M8 x 1	mit Gewinde, gerade	A	25	66 0601 6928	59,56
H1 / M10 x 1	mit Gewinde, gerade	A	25	66 0601 6935	76,37
H2 / M6 x 1	mit Gewinde, 45°-Winkel	B	25	66 0601 6942	141,15
H2 / M8 x 1	mit Gewinde, 45°-Winkel	B	25	66 0601 6949	145,74
H2 / M10 x 1	mit Gewinde, 45°-Winkel	B	25	66 0601 6956	145,06
H3 / M6 x 1	mit Gewinde, 90°-Winkel	C	25	66 0601 6963	123,82
H3 / M8 x 1	mit Gewinde, 90°-Winkel	C	25	66 0601 6970	153,05
H3 / M10 x 1	mit Gewinde, 90°-Winkel	C	25	66 0601 6977	166,36

(791Z)



Düsenrohr

- Gebogen



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0250	1,87
66 0500 0253	1,70

(729F)

Hohl-/Universalmundstück

- Anschlussgewinde M10 x 1a nach DIN 1283
- Für H- und K-Nippel



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0268	1,65

(715E)

Schiebekupplung

- Anschlussgewinde M10 x 1a nach DIN 1283
- Schiebekupplung 16 mm mit Flachnippel



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0274	6,95

(715E)

Panzerschlauch für Fettpresse

- Anschlussgewinde M10 x 1a
- DIN 1283
- Berstdruck 900 bar



Schlauch-Ø mm	Länge mm	Bestell-Nr.	€/Stück
11	300	66 0500 0283	9,18
11	500	66 0500 0301	12,80

(715E)

Ölbindemittel, Typ III/R, fein

- Porenbeton mit zuverlässiger Absorptionskraft
- Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe
- Entspricht den Anforderungen des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktionssicherheit
- Sackinhalt bindet ca. 13 Liter Heizöl EL
- Körnung: 0,125–1 mm
- Bindet Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe, Laugen, Farbe, Lacke, Lösemittel und Kohlenwasserstoffe
- Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden

Hinweis: Komplettes Aufnehmen und fachgerechte Entsorgung gemäß örtlichen, behördlichen Bestimmungen.



Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
30	Sack	66 0500 0364	15,30 <small>(725F)</small>

Ölbindemittel, Typ III/R, grob

- Porenbeton mit zuverlässiger Absorptionskraft
- Sackinhalt bindet ca. 11 Liter Heizöl EL
- Bindet Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe, Laugen, Farbe, Lacke, Lösemittel und Kohlenwasserstoffe
- Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden
- Nicht schwimmfähig
- Körnung: 0,5 bis 4 mm

Hinweis: Komplettes Aufnehmen und fachgerechte Entsorgung gemäß örtlichen, behördlichen Bestimmungen.



Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
30	Sack	66 0500 0369	15,46 <small>(721E)</small>

Ölbindemittel, straßentauglich, Typ III/R

- PU-Schaumgranulat, straßen- und regentauglich
- Für alle Verkehrsflächen
- Wasserabweisend, stark saugend, geruchsbindend, endlos lagerfähig, bodenschonend
- Ölbinder für alle Verkehrsflächen sowie für Werkstatt und Industrie
- Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten
- 1 l Ölbinder bindet 0,6 l Öl
- Nicht schwimmfähig
- Körnung: 0,5 bis 4 mm
- Durch weniger Eigengewicht des Produktes wird eine Senkung der Entsorgungskosten erreicht



Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
40	Sack	dunkelbeige	66 0500 0372	18,30 <small>(721E)</small>

Ölbindemittel, Tonerdebasis

- Öl- und Chemikalienbindemittel auf Tonerdebasis (Moler-Granulat) Typ III/R
- Bindet Säuren, basische/alkalische Substanzen (Laugen)
- Für feuergefährliche, brennbare, wässrige und polare Flüssigkeiten sowie Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten
- Für Verkehrsflächen geeignet
- Schüttgewicht: ca. 500 g/l
- 1 l Ölbinder bindet 0,5 l Öl
- Körnung: 0,5 bis 1 mm

Inhalt: 40 Liter = ca. 20 kg.



Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
40	Sack	rötlich	66 0500 0365	23,90 <small>(725F)</small>

Ölbindetuch

- Aufnahmekapazität bis zum 25-Fachen seines Eigengewichtes an Öl und organischen Flüssigkeiten
- Beseitigung kleiner Ölverschmutzungen
- Auffangen von Tropfölen an Maschinen
- Aufnahme von Öl auf Wasserpfützen
- Ölaufsaugend und wasserabstoßend
- Ca. 180 g/m²



Abmessung cm	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
40 x 50	100	66 0500 0367	2,09 <small>(721E)</small>

Wachskehrspäne

- Kehrmehl-Konzentrat
- Enthält Lösungsmittel und hochwertige Wachse
- Bindet Staub und reinigt
- Für alle lösungsmittelbeständigen Böden aus Stein, Beton oder Holz
- Durch Nachpolieren entsteht Glanz



Inhalt kg	Bestell-Nr.	€/Stück
25	66 0500 1622 ♦	28,60 <small>(725F)</small>

Packband

- Polypropylenfilm
- Geräuscharm abrollbar
- Naturkautschukkleber
- Banddicke: 0,06 mm
- Besonders reißfest



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
farblos	66	50	6	66 0500 0418	2,79
braun	66	50	6	66 0500 0415	2,79

(749F)

Packband F234, fadenverstärkt

- Polyvinylchloridfilm
- Reißfest da fadenverstärkt (3 Längsfäden, 1 Sinusfaden)
- Banddicke 0,06 mm
- Für mittelschwere Verpackungen



Abbildung zeigt Packband farblos und braun.

Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
farblos	66	50	6	66 0500 0421	5,69
braun	66	50	6	66 0500 0424	5,69

(749F)

Warnmarkierungsband

- Polyvinylchloridfolie (PVC)
- Einseitig selbstklebend
- Für vorübergehende Markierungen von Gerüsten, Ständern, Pfosten, überstehenden Teilen



Farbe	Länge m	Breite mm	Bestell-Nr.	€/Rolle
rot-weiß	66	60	66 0101 7239	10,30
gelb-schwarz	66	60	66 0101 7236	10,60

(749F)

Warnmarkierungsband

- Mit signalstarken Warnbändern werden Ihre Versandgüter auf dem Transportweg geschützt
- Bandfarbe: signal-rot
- Acrylatkleber – hohe Klebkraft für einen sicheren, festen Verschluss
- PP-Trägerfolie
- Nicht rückstandsfrei entfernbar

Abbildung zeigt alle Markierungsbänder.



Aufdruck	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
Palette nicht belasten	66	50	6	66 0500 2603	4,49
Vorsicht Glas	66	50	6	66 0500 2606	4,49
Elektrogeräte	66	50	6	66 0500 2609	4,49
Gesperrt	66	50	6	66 0500 2612	4,49
Oben	66	50	6	66 0500 2615	4,49
Bruchgefahr	66	50	6	66 0500 2621	5,09

(749F)

Handabroller Profi-Packer

- Robuste Ausführung
- Metallausführung mit Metallmesser
- Abrollbremse



Rollenbreite mm	Rollen-Ø mm	Bestell-Nr.	€/Stück
50	140	66 0500 0430	11,90

(749F)

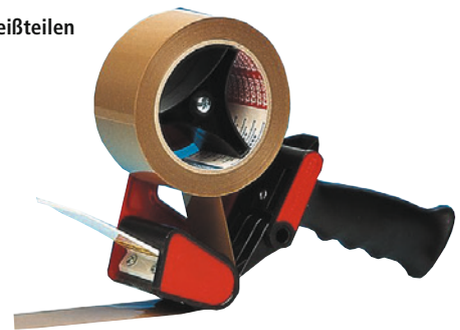
Abrollgerät Nr. 56403

- Mit Metallmesser und Rollenbremse



Abbildung zeigt Abrollgerät plus Verpackungsband.

Austausch von Verschleißteilen möglich.



Rollenbreite mm	Bestell-Nr.	€/Stück
50	66 0500 0433	23,00

(741G)

Doppelseitiges Klebeband D87

- Gewebeträger
- Synthese-Kautschukkleber
- Beschichtung doppelseitig
- Banddicke 0,2 mm
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C
- Zum Fixieren von Teppichböden auch auf rauen Untergründen



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
weiß	25	50	9	66 0500 0439	7,79 (749F)

Gewebeklebeband G76

- Polyethylen-Gewebeschichtung
- Naturkautschukkleber
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Banddicke 0,18 mm
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C
- Abdecken rauer Untergründe, z. B. Putz, Reparaturband, Abdichten, Fixieren



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
silber	50	50	6	66 0500 2631	8,89
schwarz	50	50	6	66 0500 2638	9,29
weiß	50	50	6	66 0500 2639	9,29 (749F)

Warnband Nr. 4169

- Mit Weich-PVC-Träger und einer Acrylatklebmasse
- Besonders geeignet für dauerhafte, anspruchsvolle Markierungen sowie für Anwendungen im Außenbereich (UV-beständig)
- Je nach Farbwahl kann es als Bodenmarkierungsband oder als Warnband eingesetzt werden
- Zum Abgrenzen von Arbeitsbereichen z. B. in Fabrikhallen und Lagerräumen
- Als Leitlinienband für optisch gesteuerte Transportfahrzeuge
- Zur Unterteilung von Sporthallen in Spielfelder
- Markieren von Stellplätzen und Gängen in Werkshallen, auf Messen und in Krankenhäusern



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
weiß	33	50	6	66 0500 2700	62,66
gelb	33	50	6	66 0500 2703	62,66
gelb/schwarz	33	50	6	66 0500 2706	62,66 (750F)

Kreppband K-Mask80

- Stabilisiertes Kreppband
- Naturkautschukkleber
- Banddicke 0,125 mm
- Hitzebeständig bis 80 °C
- Zum Abdecken in der Farb- und Lackiertechnik



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
chamois	50	19	16	66 0500 0445	2,19
chamois	50	25	12	66 0500 0448	2,79
chamois	50	30	10	66 0500 0451	2,99
chamois	50	38	8	66 0500 0454	3,39
chamois	50	50	6	66 0500 0457	4,49 (749F)

Aluminium-Klebeband AF080

- Rein-Aluminium
- Acrylkleber
- Banddicke 0,08 mm
- Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig bis ca. 100 °C
- Abdecken, Schützen, Isolieren, Wasserdampfsperre und Reflektorband



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
silber	50	25	9	66 0500 0463	12,20
silber	50	30	8	66 0500 0466	15,60
silber	50	38	6	66 0500 0469	18,10
silber	50	50	5	66 0500 0472	23,30
silber	50	75	3	66 0500 0475	35,00
silber	50	100	2	66 0500 0478	46,60 (749F)

Klebeband Nr. 4124

- Einfaches Handling, lässt sich manuell und maschinell verarbeiten
- Stärkste Klebekraft
- Trägerart: PVC-Folie mit geringer Dehnung
- Für mittelschwere bis schwere Versandschachteln und Kartonagen



Technische Kenndaten:

- Klebmasse: Kautschuk
- Reißkraft: 60,0 N/cm
- Klebekraft: 3,3 N/cm



Farbe	Länge m	Breite mm	Stärke mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
farblos	66	50	0,065	6	66 0500 2711	6,34
chamois	66	50	0,065	6	66 0500 2714	6,34 (749F)

Anti-Rutsch

- Zur Rutschvermeidung bei Treppenstufen, Schrägen, Leitern, etc.
- Extrem Rau
- Strapazierfähig
- Klebstark
- Hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

Abbildung zeigt alle Farbvarianten und Größen.



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
schwarz	15	25	6	66 0500 2715	27,70
schwarz	15	50	3	66 0500 2718	55,34
schwarz/gelb	15	50	3	66 0500 2721	66,42

(750F)

Doppelseitiges Klebeband Nr. 4970

- Doppelseitiges PVC-Klebeband mit Acrylatklebmasse
- Hohe Klebkraft
- Beständig gegen Weichmacher
- Selbstklebendes Ausrüsten von Kunststoff- und Holzprofilen sowie Kabelkanälen
- Zum Verkleben von schweren Dekorationsstücken und Displays
- Skalen-, Blenden- und Schilderverklebung
- Ansatz- und Endlosverklebung von Kunststoff-, Metall-, Papier- und Folienbahnen
- Schäumen- und Filzverklebung



Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
farblos	50	25	12	66 0500 2724	38,59
farblos	50	50	6	66 0500 2727	77,17

(750F)

Gewebeband Nr. 4651

- Acrylatbeschichtetes Gewebe mit Naturkautschukkleber
- Universell einsetzbar, z. B. zum Kennzeichnen, Bündeln, Abdichten von Schlitten und Löchern und Befestigen, auch auf rauen Untergründen
- Kurzfristig temperaturbeständig bis 130 °C
- Gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Handabreiß- und beschriftbar



Abbildung zeigt alle Farbvarianten.

Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
grau	25	50	6	66 0500 2739	44,42
grau	50	30	5	66 0500 2742	47,33
schwarz	50	30	5	66 0500 2745	47,33
schwarz	25	50	6	66 0500 2748	44,42
schwarz	50	25	6	66 0500 2751	39,46
blau	50	30	5	66 0500 2754	47,33
blau	50	50	3	66 0500 2757	78,86
rot	50	19	8	66 0500 2760	29,95

(750F)

Doppelseitiges Klebeband Nr. 4965

- Doppelseitig klebendes Polyesterklebeband mit Acrylatklebmasse
- Mit roter Folie abgedeckt
- Gute Klebkraft auf verschiedenen Kunststoffen wie ABS und EPDM
- Sehr beständig gegen Weichmacher
- UL-gelistet unter MH/18055
- Für Montage von ABS-Teilen in der KFZ-Industrie
- Zum selbstklebenden Ausrüsten von Gummi und EPDM-Profilen
- Zur Leistenverklebung in der Möbelindustrie
- Zum Verschließen von Isolierrohrschalen sowie zur Display- (z.B. für Handys) und Schilderverklebung
- Zur Cabrioverdeckverklebung
- Endlosverklebung von Alu-Blechen

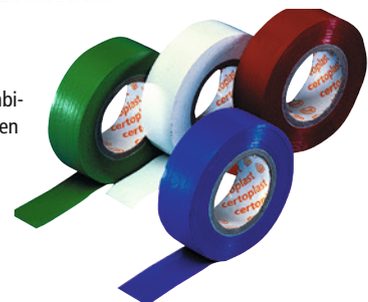


Farbe	Länge m	Breite mm	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
rot-transparent	50	25	12	66 0500 2736	46,14
rot-transparent	50	50	6	66 0500 2733	92,35

(750F)

PVC Standardisolerband

- VDE&ÖVE Zertifiziert nach Typprüfung IEC 60454-3-1-10/F-PV Cp/105
- Für alle Standardisolerarbeiten im Elektrobereich
- Es ist ebenso für Reparaturen, zum farbigen Kennzeichnen und Bündeln universell einsetzbar
- Hochwertige Weich-PVC-Folie, kombiniert mit einem alterungsbeständigen Haftklebstoff auf Acrylat-Basis



Farbe	Länge m	Breite mm	Bestell-Nr.	€/Rolle
rot	25	15	66 0500 2763	1,99
blau	25	15	66 0500 2766	1,99
schwarz	25	15	66 0500 2769	1,99
schwarz	33	19	66 0500 2772	3,39
grau	25	25	66 0500 2775	3,29
schwarz	25	25	66 0500 2778	3,29

(455E)

Schraubensicherung mittelfest/niedrigviskos

- Silikonfrei
- Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet
- Optimaler Ersatz für konventionelle Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte
- Sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C
- Handfest nach ca. 10 bis 20 Minuten
- Viskosität: 125 mPas (25 °C)
- Max. Gewinde M12
- Spaltfüllvermögen: 0,1 mm
- Losbrechmoment: 10 bis 15 Nm

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
10	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0484	5,49
50	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0487	15,00

(725F)

Schraubensicherung hochfest/mittelviskos

- Silikonfrei
- Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet
- Optimaler Ersatz für konventionelle Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte
- Sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C
- Handfest nach ca. 10 bis 20 Minuten
- Viskosität: 400-700 mPas (25 °C)
- Max. Gewinde: M20
- Spaltfüllvermögen: 0,15 mm
- Losbrechmoment: 28 bis 35 Nm

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
10	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0490	6,39
50	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0493	15,00

(725F)

Niedrigfeste Flächendichtung

- Silikonfrei
- Anaerober Dichtstoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet
- Besonders geeignet für glatte Oberflächen
- Normal härtende Flächendichtung für Anwendungen im Automobilbau
- Die Verbindung kann bequem wieder demontiert werden
- Getriebe- und Motorengehäuse, Flanschverbindungen, Lagerdeckel, Ölwanen und Differenzialgehäusedeckel



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C
- Handfest nach ca. 20 bis 40 Minuten
- Viskosität 17000 bis 50000 mPas (25 °C)
- Spaltfüllvermögen: 0,3 mm
- Festigkeitsklasse/DIN 30661:1
- Belastung Zugfestigkeit: 2 bis 4 Nm
- Belastung Scherfestigkeit: 4 bis 6 Nm

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Tube
50	Ziehharmonikaflasche	10 Stück	66 0500 0499	15,00

(725F)

Schnell-Epoxyd-Kleber

- Silikonhaltig
- Beständig gegen die meisten Chemikalien
- Für Verklebungen mit unterschiedlichen Werkstoffpaarungen
- Fließfähiges Produkt für den Innen- und Außeneinsatz
- Für hochfeste Verklebungen und als auffüllende Vergussmasse bei Teilen aus Keramik, Steingut, Holz, Metall, Beton, Glas etc.



Hinweis: Material ausdrücken und die ersten 2 g entsorgen, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Klebespalt: bis zu 3 mm, Tropfzeit von ca. 4 Minuten
- Handfest nach ca. 10 bis 12 Minuten
- Shore-Härte: D 60

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
24	Doppelspritze	12 Stück	66 0500 0502	5,49

(725F)

Universal-Buchsen- und Lagerkleber hochfest/hochviskos

- Für die Befestigung von Lagern auf Wellen oder in Lagergehäusen
- Buchsen und Lagereinklebung sowie Hülsen im Schiebe-, Press- und Schrupfsitz
- Gewinde- und Bolzenbefestigung
- Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet
- Beständig gegen verschiedene Öle, Benzin und Bremsflüssigkeit sowie weitere Stoffe
- Sehr hohe Festigkeit auch an leicht verölten Füge-teilen



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C
- Handfest nach ca. 2 bis 5 Minuten
- Viskosität: 1500-2500 mPas (25 °C)
- Max. Gewinde: M36
- Spaltfüllvermögen: 0,2 mm
- Losbrechmoment: 30 bis 40 Nm

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
10	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0505	6,29
50	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0508	16,30

(725F)

Sekundenkleber

- Silikonfrei
- Gegen kurzzeitige Einwirkung von Wasser beständig
- Universeller Einsatz
- Porzellan, Keramik, Gummi, Plastik, PVC, Polystyrol, Metall etc.



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +80 °C
- Klebespalt: 0,07 mm, handfest zwischen 5 bis 15 Sekunden, abhängig vom Werkstoff, der verklebt wird
- Aushärtung: durch Luftfeuchtigkeit
- Viskosität: 35 bis 70 mPas

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Tube
3	Tube	10 Tuben	66 0500 0514	3,79
20	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0517	4,79

(725F)

Sekundenkleber-Gel

- Silikonfrei
- Klebt besonders sauber und trotzdem schnell und stark
- Tropft nicht, da gelförmig
- Für senkrechte Flächen und punktgenaues Kleben
- Kleine Materialunebenheiten können ausgeglichen werden
- Klebungen sind kurzzeitig korrigierbar
- Weitgehend gegen Wasser beständig
- Klebt glatte und poröse Werkstoffe
- Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Plastik, PVC, Polystyrol, Glas, Metall, Kork etc.



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +80 °C
- Klebspalt: 0,5 mm, handfest zwischen 5 bis 60 Sekunden, abhängig vom Werkstoff, der verklebt wird
- Aushärtung: durch Luftfeuchtigkeit

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Tube
3	Tube	10 Tuben	66 0500 0520	3,89
20	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0523	6,19

(725F)

Sekundenkleber, blitzschnell

- Blitzschneller Cyanacrylat-Kleber
- Klebt in nur einer Sekunde
- Silikonfrei
- Geeignet für Kunststoffe und Metalle sowie deren Kombinationen
- Auch für Viton und EPDM geeignet



Technische Kenndaten:

- Viskosität: 3 – 10 mPa.s (+20 °C)
- Handfest nach ca. 2 – 10 Sekunden, je nach Werkstoff
- Spaltfüllvermögen: 0,05 mm
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +80 °C

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
20	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0525	4,89

(295F)

Sekundenkleber, elastisch

- Spezieller Cyanacrylat-Kleber für Gummiverklebungen
- Bleibt elastisch
- Biegebar bis 180°
- Silikonfrei
- Besonders geeignet für dauerbelastete O-Ringe und Gummiteile



Technische Kenndaten:

- Viskosität 90–120 mPa.s (+20 °C)
- Handfest nach ca. 3–10 Sekunden
- Spaltfüllvermögen: 0,05 mm
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +80 °C

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
20	Flasche	10 Flaschen	66 0500 0527	4,96

(709F)

Rohrgewindekleber, niedrigfest-mittelviskos

- Spezial-Gewindegewissicherung
- Sichert und dichtet Schraubgewinde gegen Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien
- Ersetzt Hanf sowie Feststoffdichtungen
- Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden
- Bietet zusätzlich Schutz vor Korrosion
- Max. Gewinde M56
- Spaltfüllvermögen 0,3 mm
- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
50	Ziehharmonikaflasche	10 Stück	66 0500 0529	14,90

(725F)

Konstruktions-Kraftkleber

- Silikonfrei
- Lösemittelfreier Kraftkleber auf Polyurethanbasis
- Einkomponentig, schnellhärtend
- Mit Feuchtigkeit aushärtend, extrem hohe Klebkraft
- Für die Verklebung verschiedenster Materialien, wie z. B. Holz, Mauerwerk, Natursteine, Gipskarton, Karton, Faserzement, Metalle und Styropor
- Einsetzbar im Laden-, Leicht- und Trockenausbau



Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsordnung.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Schleif- und überstreichbar, extrem hohe Klebkraft
- Aushärtung: nach ca. 30 Minuten montagefest, nach ca. 12 bis 24 Stunden durchgetrocknet

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	beige	12 Stück	66 0500 0532	11,10

(725F)

Sprühklebstoff

- Kontaktklebstoff für schnelle, großflächige Verklebungen
- Einfach und sauber in der Anwendung
- Hohe Klebkraft
- Schnell trocknend
- Geeignet zu Verklebung von Pappe, Papier, Holz, Leder etc.
- Silikonfrei



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 0538	10,60

(725F)

Sprühkleber

- Silikonfrei
- Dauerklebriger Aerosolklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere (Acrylate)
- Für wiederablösbare, repositionierbare Verbindungen
- Leichtgewichtige Werkstoffe wie Papier, Karton, Gewebe, Folien und Kork können untereinander und zu Metallen, Holz, Glas und Kunststoffen bei einseitigem dünnen Auftrag verklebt werden
- Bei beidseitigem satten Auftrag ist eine Dauerverklebung möglich

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Feststoffgehalt: ca. 37 %
- Viskosität: 900 mPas (+20 °C)
- Wärmestandfestigkeit, sofort: +70 bis +75 °C
- Wärmestandfestigkeit, 24 h RT-Lagerung: +75 °C
- Lagerung (bei +20 bis +25 °C): 1 Jahr

E-COLL
EFFICIENT



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	braun	12 Dosen	66 0500 0540 !	7,89

(725F)

Ablösbarer Sprühkleber

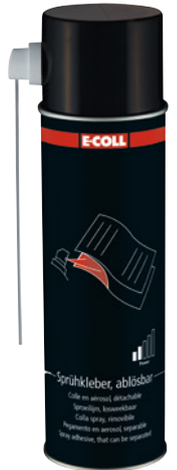
- Wieder lösbar
- Wellt nicht, schlägt nicht durch (auch bei dünnem Material)
- Farbloser, dauerklebriger Aerosolklebstoff
- Auf Basis synthetischer Elastomere (Acrylate)
- Für wiederablösbare, repositionierbare Verbindungen
- Bei beidseitigem satten Auftrag ist eine Dauerverklebung möglich

Technische Kenndaten:

- Feststoffgehalt: ca. 37 %
- Viskosität: 900 mPas (+20 °C)
- Wärmestandfestigkeit, sofort: +70 – 75 °C
- Wärmestandfestigkeit, 24h RT-Lagerung: +75 °C
- Lagerung (bei +20 – 25 °C): 1 Jahr

Hinweis: Leichtgewichtige Werkstoffe wie Papier, Karton, Gewebe, Folien und Kork können untereinander und zu Metallen, Holz, Glas und Kunststoffen bei einseitigem dünnen Auftrag wiederablösbar verklebt werden.

E-COLL



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 0541 !	6,09

(725F)

Acryrub PRO P

- Hochwertiger, plasto-elastischer, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis für Innen- und Außenanwendungen
- Nach Aushärtung wasserfest (nicht geeignet als Abdichtungsmittel gegen stehendes Wasser)
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen, PVC und Aluminium
- Für den Innen- und Außenbereich
- Für Anschlussfugen in der Bauindustrie, insbesondere für poröse Materialien
- Für Fugen und Risse in Mauerwerk, Beton und Putz
- Für Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen
- Für Fugen an Fensterbrettern, zwischen Scheuerleisten und Fußböden
- Für Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- Nach Aushärtung anstrichverträglich nach DIN 52452 mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben

SODAL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	weiß	15	66 0500 0544	2,68

(709F)

Acryl

- Silikonfrei
- Einkomponentige Acryl-Dispersionsdichtungsmasse
- Plasto-elastischer, physikalisch trocknender Dispersionsdichtstoff
- Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit einer Verformung bis zu 7,5 %
- Für Abdichtungen im Innen- und Außenbereich, Risse in Mauerwerk und Putz
- Für saugfähige Baustoffe wie Beton und Holz, zum Verspachteln von Wandrissen aller Art
- Fugenabdichtung von Holz- und Kunststoffen, Rollläden und Fensterbänken

Hinweis: Nicht bei Regen- oder Frostgefahr verarbeiten. Nach Aushärtung schlagregenfest. Überstreichbar.

Technische Kenndaten:

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C
- Hautbildung: nach ca. 20 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: bis 3 mm/24 Stunden

E-COLL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	weiß	12	66 0500 0547	2,09
310	Kartusche	grau	12	66 0500 0550	2,09

(709F)

Acryldichtmasse Acryrub Pro-W

- Lösemittel- und silikonfrei
- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Maximale Gesamtverformung 15%
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen sowie Hart-PVC, beschichtetem Holz und eloxiertem Aluminium
- Nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach
- DIN 52452 (s. Bemerkung)
- Kann gut überputzt oder übertapeziert werden
- Für diffusionsdichte Bauanschlussfuge im Innenbereich zwischen Mauerwerk und Tür bzw. Fenster nach EnEV DIN 4108 und RAL-Montagerichtlinien geeignet
- Gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rolladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden. Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton. Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	grau	15	66 0500 0551	2,89
310	Kartusche	schwarz	15	66 0500 0555	2,89
310	Kartusche	braun	15	66 0500 0558	2,89

(707F)

Aquafix Reparaturmasse

- Einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Polyacrylbasis
- Für den gesamten Innen- und Außenbereich, überstreichbar
- Gute Haftung auch auf Problemuntergründen im Erd- und Nassbereich, als Dichtstoff oder Verklebung bei Not-Reparaturen
- Wasserdichte Reparaturmasse
- Unter Wasser verarbeitbar
- Risse in Mauern, Putz, Dächern und Dachrinnenanschlüssen
- Zum Abdichten und Kleben von z. B. Gasbeton, Beton, Holzelementen, Trennwänden, Metallen, Kunststoff und Stein
- Einsatz als Sofort-Dichtung bei drohenden Wasserschäden
- Plasto-elastische, physikalisch trocknende Fugendichtungsmasse
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +90 °C
- Hautbildung: nach ca. 20 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: 3 mm/Tag
- Silikonfrei



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	transparent	15	66 0500 0566	6,99

(707F)

Spachtelmasse Repacryl-D

- Hochwertige, plasto-elastische, einkomponentige körnige Spachtelmasse auf Acrylatdispersions-Basis
- Körnige Struktur (Rauhputz), passt sich der Umgebung ideal an
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Nach Aushärtung wasserfest (nicht geeignet als Abdichtungsmittel gegen stehendes Wasser)
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen
- Nach Aushärtung anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben
- Fugen mit einer Bewegung bis maximal 10 %
- Fugen und Risse in Mauerwerk, Putz und Rauhputz
- Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen
- Ausspachteln von Unebenheiten



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	weiß	15	66 0500 0563	3,59

(707F)

Soudafalt Bitumen-Dichtmasse

- Hochwertiger, einkomponentiger, plasto-elastischer Fugendichtstoff auf Bitumenelastomer-Basis
- Sehr gut verarbeitbar
- Haftet auch unter Wasser
- Hoher Flüssigkeitswiderstand
- Gleicht Unebenheiten aus
- Sehr gute primerlose Haftung auf fast allen, auch bituminösen, Untergründen
- Abdichten von Dachfugen, Fallrohren und Dachbedeckungen
- Ausführen von Not-Reparaturen, auch bei Regen
- Abdichten von Schornsteinverwahrungen
- Kaltkleber für alle Dachpappenarten



Inhalt ml	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	15	66 0500 0569	7,39

(707F)

6 Werkstattmaterial

PU-Dichtstoff

- Silikonfrei
- Elastische einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Polyurethanbasis
- Für alle Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bau- und Metallindustrie
- Für strukturelle Verbindungen in vibrierenden Konstruktionen
- Zum Abdichten von Schrumpffugen in Betonfußböden
- Flexibles Verkleben im Containerbau
- Zum Abdichten von Decknähten im Schiffsbau
- Zum Verkleben von Dachziegeln, Fußbodenleisten, Lüftungsröhren

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung. Sehr gute Haftung auf vielen Materialien, beständig gegen Hydrauliköl, nach Aushärtung überstreichbar.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +90 °C
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: 3 mm/24 Stunden
- MDI-haltig



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Alu-Kartusche	weiß	12	66 0500 0575	5,89
310	Alu-Kartusche	grau	12	66 0500 0578	6,69
310	Alu-Kartusche	schwarz	12	66 0500 0579	6,69

(707F)

Montagekleber

- Silikonfrei
- Lösungsmittelhaltiger Pastenkleber auf SBR-Kautschukbasis
- Schnell trocknend und wasserbeständig
- Lagerung: kühl, frostfrei und trocken
- Für den Innen- und Außenbereich
- Zum einseitigen Verleimen von Fußbodenleisten, Schwellen, Unterkonstruktionen, Zierleisten, Keramik, Fliesen etc. auf Holz, Beton, Stein, Metall

Hinweis: Nicht für Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) geeignet.

Vorteil: Durch eine Rezepturumstellung greift der Montagekleber Polystyrol (PS) nicht mehr an.

Technische Kenndaten:

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C
- Offene Zeit: ca. 15 Minuten
- Aushärtung: handfest in 20 Minuten



Inhalt g	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	gelb	12	66 0500 0580	3,69

(709F)

Montagepro 140

- Lösemittel- und Silikonfrei
- Geruchsneutral
- Mit wässrigen Systemen überstreichbar
- Nach 24–48 Std. belastbar
- Anfangshaftung 140kg/m² (vollflächig verklebt)
- Klebt wie geschraubt – sofort, ohne Lärm, Staub und Löcher
- Ersetzt Nägel und Schrauben
- Nach Aushärtung beständig gegen Feuchtigkeit
- Noch einige Minuten korrigierbar
- Gleicht Unebenheiten aus
- Sehr gute Haftung auf allen üblichen, saugenden Bauuntergründen wie z. B. Styropor, Holz, Stein, Gips usw.
- Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen, spez. PVC. Einer der Untergründe muss saugend sein
- Bei nicht saugenden Materialien ist die Anfangshaftung geringer und die Durchhärtung dauert länger



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	weiß	12	66 0500 0581	6,59

(707F)

Calofer Hochtemperatur-Dichtungskitt

- Hochwertige, einkomponentige, gebrauchsfertige und extrem hitzebeständige Abdichtungspaste auf Natriumsilikat-Basis
- Gebrauchsfertig
- Einfach mit einer Kartuschenpistole auszuspritzen
- Härtet ohne Risse aus
- Bis +1500 °C hitzebeständig
- Asbestfrei
- Abdichten von Fugen und Öffnungen an Öfen, Kamine, Heizungskessel und weiteren Bereichen mit hohen Temperaturen



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	schwarz	15	66 0500 0584	6,89

(707F)

Hochtemperatur-Silikon

- Dichtstoff auf Silikonbasis
- Speziell zur Abdichtung von Motoren- und Maschinenteilen entwickelt
- Als Ersatz der meisten Feststoffdichtungen an Motoren, Maschinen, Getrieben, Pumpen etc.

Hinweis: Nicht überstreichbar.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +250 °C (kurzzeitig bis +300 °C)



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	rot	20	66 0500 0586	12,60

(709F)

Silikon-N, neutralvernetzend

- UV-beständig
- Einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Silikonbasis
- Mit fungizider (pilzhemmender) Einstellung
- Chemisch neutral (pH-Wert 7)
- Keine Korrosionswirkung auf Zinkblech, Stahl, Kupfer, Messing und Aluminium
- Für Verfugungen und Versiegelungen im Fensterbau, Industrieverglasungen, im Metall-, Holz- und Kunststoffbau
- Fugenabdichtung in Kühlräumen und in der Klimatechnik

Hinweis: Nicht geeignet für Isolierglas, „Structural Glazing“ und selbstreinigendes Glas. Zur Versiegelung zwischen Rahmen, VSG-Folie und Isolierglas muss sichergestellt sein, dass kein Direktkontakt zwischen Dichtstoff und VSG-Folie oder Verbund bestehen kann. Nicht überstreichbar.

Technische Kenndaten:

- Verarbeitungstemperatur: +1 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +180 °C
- Hautbildung: nach ca. 5 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: 2 mm/24 Stunden



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	transparent	12	66 0500 0592	5,69
310	Kartusche	weiß	12	66 0500 0595	5,69
310	Kartusche	grau	12	66 0500 0598	5,69

(709F)

Naturstein-Silikon Silirub + S8800

- Naturstein-Silikon
- Neutraler, elastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbecht und UV-beständig
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Zum Verfugen und Verbinden von Marmor und anderen porösen Natursteinen
- Topdichtung bei Verglasungen auf Holzrahmen
- Zum Verfugen von Marmorfassaden, Granit oder anderen Natursteinen
- Zum Verfugen in Sanitärräumen, in denen Marmor verwendet wurde

Technische Kenndaten:

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Hautbildung: ca. 7 Minuten
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +180 °C
- Aushärtegeschwindigkeit: 2 mm/24 Stunden (bei +20 °C und 65 % R.F.)



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
300	Kartusche	transparent	15	66 0500 5422	7,35
300	Kartusche	marmorgrau	15	66 0500 5429	7,35
300	Kartusche	weiß	15	66 0500 5436	7,35
300	Kartusche	naturstein	15	66 0500 5443	7,35
300	Kartusche	schwarz	15	66 0500 5450	7,35
300	Kartusche	travertin	15	66 0500 5457	7,35

(709F)

Neutralsilikon Silirub Bau N

- Neutralvernetzende, 1-komponentige Fugendichtmasse auf Silikonbasis
- Profiqualität für den gesamten Innen- und Außenbereich
- Nicht überstreichbar
- Keine Korrosionswirkung auf Zinkblech, Stahl, Kupfer, Messing und Aluminium
- Chemisch neutral, mit fungizider Einstellung
- Nicht geeignet für Isolierglas, "Structural Glazing" und selbstreinigendes Glas
- Für Verfugungen in der Fensteranschlussfuge, bei Industrieverglasung und im Metall-, Holz- und Kunststoffbau
- Zur Fugenabdichtung in Kühlräumen und in der Klimatechnik

Technische Kenndaten:

- Hautbildung: nach ca. 5 min
- Aushärtegeschwindigkeit: 2 mm/Tag



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
300	Kartusche	schwarz	Kartusche	15	66 0500 2902	5,02
300	Kartusche	braun	Kartusche	15	66 0500 2934	5,03
300	Kartusche	transparent	Kartusche	15	66 0500 2928	5,02
300	Kartusche	weiß	Kartusche	15	66 0500 2931	5,02

(709F)

6 Werkstattmaterial

Neutralsilikon Silirub 2, Folienbeutel

- Hochwertiger, neutraler, dauerelastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff auf Silikonbasis
- Sehr gut verarbeitbar
- Sehr gut farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Kein Verspröden oder Kreiden, keine Haarrisse
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Holz, PVC, Aluminium, Metall, Glas usw.
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Korrosionsfrei
- Für Bauanschlußfugen an Bauelementen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Geprüft nach DIN 18545, Teil 2

SODAL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Beutel
600	Beutel	weiß	12 Beutel	66 0500 3001	9,17
600	Beutel	transparent	12 Beutel	66 0500 3010	9,17
600	Beutel	grau	12 Beutel	66 0500 3003	9,29
600	Beutel	schwarz	12 Beutel	66 0500 3006	9,19

(707F)

Neutralsilikon Silirub 2

- Neutralvernetzende, einkomponentige Fugendichtmasse auf Silikonbasis
- Profiqualität für den gesamten Innen- und Außenbereich
- Nicht überstreichbar
- Keine Korrosionswirkung auf Zinkblech, Stahl, Kupfer, Messing und Aluminium
- Für Verfugungen und Versiegelungen im Fensterbau, Industrieverglasung und im Metall-, Holz- und Kunststoffbau
- Fugenabdichtungen in Kühlräumen und in der Klimatechnik
- Chemisch neutral, mit fungizider Einstellung
- Hautbildung nach: ca. 5 min
- Aushärtegeschwindigkeit: 2 mm / Tag

Hinweis: Nicht geeignet für Isolierglas, "Structural Glazing" und selbstreinigendes Glas!

SODAL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	naturstein	Kartusche	15	66 0500 2903	4,89
310	Kartusche	buff	Kartusche	15	66 0500 2909	5,09
310	Kartusche	toffee	Kartusche	15	66 0500 2915	4,89
310	Kartusche	basaltgrau	Kartusche	15	66 0500 2918	5,09
310	Kartusche	dunkelgrau	Kartusche	15	66 0500 2921	5,09

(707F)

Silikon, essigvernetzend

- UV-beständig, beständig gegen Haushaltschemikalien
- Für Verfugungen und Versiegelungen im Glas- und Fensterbau
- Für Fugen in Küchen und im Sanitärbereich
- Für wetterbeanspruchte Dehnungsfugen im Außenbereich und für den Innenausbau

Hinweis: Nicht geeignet für Isolierglas, „Structural Glazing“ und selbstreinigendes Glas. Bei Verwendung als Glas-/Rahmendichtstoff ist die Verträglichkeit im System sicherzustellen. Der direkte Kontakt mit dem Isolierglasverbund bzw. der PVB-Folie ist zu vermeiden. Nicht überstreichbar.

Technische Kenndaten:

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +180 °C
- Hautbildung: nach ca. 7 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: 2 mm/24 Stunden

E-COLL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	transparent	12	66 0500 0610	4,69
310	Kartusche	weiß	12	66 0500 0613	4,69
310	Kartusche	grau	12	66 0500 0616	4,69

(709F)

Sanitärdichtmasse Silirub S

- Hochwertiger, dauerelastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff auf Silikonbasis
- Sehr gut verarbeitbar
- Universell anwendbar
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Typischer Essiggeruch
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Zur Fugenabdichtung in Sanitärräumen und Küchen
- Zur Abdichtung in Kühlräumen und im Containerbau
- Zur Abdichtung in Luftzirkulationssystemen

SODAL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
300	Kartusche	schwarz	15	66 0500 3101	4,74
300	Kartusche	braun	15	66 0500 3103	5,59

(707F)

Sanitär-Silikon

- Einkomponentige Fugendichtungsmasse, geeignet für Fugenabdichtungen in Sanitärräumen, Badezimmern und Küchen. Für den Sanitäreinsatz, fungizid ausgestattet



Anwendungsgebiet:

- Fugenabdichtungen in feuchten Räumen
- Anschlussfugen in Küchen
- Montage und Abdichtung von Duschkabinen und Saunen
- Topdichtung bei Verglasungsarbeiten, nicht geeignet für Aquarien

Technische Kenndaten:

- Sehr gut verarbeitbar
- Schnelle Hautbildung
- Optimale Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien
- Sehr gute Haftung auf Glas, Emaille, Fliesen
- Schimmelpilzhemmend Basis: Polysiloxan.
Hautbildung: ca. 7 Min. (bei 20 °C und 65 % R.F.)
- Essigvernetzend
- Aushärtungsgeschwindigkeit: 2 mm/24 Std. (bei 20 °C und 65 % R.F.)
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +160 °C



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
310	Kartusche	farblos	12	66 0500 0655	5,39
310	Kartusche	weiß	12	66 0500 0658	5,39
310	Kartusche	grau	12	66 0500 0661	5,39

(709F)

Soudaseal 240 FC MS-Polymer

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Nicht korrosiv
- Wasserfest und seewasserbeständig (nicht geeignet für den Schiffsbau)
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z. B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.
- Blasenfreie Aushärtung auch bei hohen Temperaturen
- Sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Silikon-, Lösemittel-, Halogen-, Säure- und Isocyanatfrei
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1, kann nass-in-nass überlackiert werden
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
290	Kartusche	weiß	12	66 0500 5634	8,69
290	Kartusche	grau	12	66 0500 5641	8,69

(707F)

MS-Polymer

- Neutraler, dauerelastischer Konstruktionskleber für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen
- Hervorragende Haftung auf Holz, Stein, Beton, Putz, Metall, Kunststoff, PVC, Polyester, Polystyren, Glas
- Ausgezeichnete Haftung auf feuchten und porösen Untergründen
- Zur Verklebung und Abdichtung in der Bau- und Metallindustrie
- Strukturelle Verklebungen von vibrierenden Konstruktionen
- Verklebung von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Fußbodenleisten, Zierleisten, Holzkonstruktionen, Spiegeln (Farbe: weiß und grau), Isolationsmaterialien
- Nicht geeignet für PE/PP
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: +1 °C bis +30 °C
- Hautbildung nach ca. 10 Minuten
- Aushärtungsgeschwindigkeit: bis 3 mm/24 Stunden
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Enthält keine Isocyanate oder Silikone
- Keine Verfärbung im Randzonenbereich, nach Hautbildung überstreichbar (mit Dispersionsfarbe)
- Schnelle Aushärtung und ausgezeichnete Klebkraft (ohne Voranstrich)
- Nicht dampfdiffusionsdicht



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
290	Kartusche	weiß	12	66 0500 5620	7,69
290	Kartusche	transparent	12	66 0500 5627	8,89

(709F)

Fix ALL CRYSTAL MS-Polymer

- Zum hochflexiblen Verkleben und Verfugen
- Dauerhaft elastisch
- Alle Materialien, Untergründe und Bedingungen
- Direkt überstreichbar
- Geeignet für Innen und Außen
- Lebensmittelgeeignet
- Schimmel-Beständig
- Lösemittelfrei
- Gleicht Unebenheiten im Untergrund aus



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
290	Kartusche	transparent	12	66 0500 5648	13,60

(707F)

6 Werkstattmaterial

Fix ALL HIGH TACK MS-Polymer

- Hohe Anfangsklebekraft und außergewöhnliche Endfestigkeit (320 kg / 10 cm²)
- Dauerhaft elastisch
- Alle Materialien, Untergründe und Bedingungen
- Direkt überstreichbar
- Geeignet für Innen und Außen
- Gleicht Unebenheiten im Untergrund aus
- Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- UV-beständig
- Lösemittelfrei



Inhalt ml	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
290	Kartusche	12	66 0500 5655	14,70

(707F)

Fix ALL TURBO MS-Polymer

- Perfekt für alle schnellen Verklebungen
- Handfest nach 20 Minuten, vollständig ausgehärtet nach 3 Stunden
- Alle Materialien und Untergründe
- Geeignet für Innen und Außen
- UV-beständig
- Lösemittelfrei
- Gleicht Unebenheiten im Untergrund aus



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
290	Kartusche	weiß	12	66 0500 5662	15,70

(707F)

Universal-Primer

- Silikongrundierung und Haftvermittler für saugfähige und poröse Untergründe
- Für eine Haftverbesserung bei allen Silikontypen
- Für Fugenkanten von Dehnungsfugen
- Für Fugenkanten von porösen Materialien mit erhöhter Wasserbelastung
- Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +25 °C
- Trockenzeit ca. 60 Minuten
- Verbrauch ca. 5 m²/Liter
- Silikonfrei



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
500	Flasche	6 Flaschen	66 0500 5669 !	38,90

(707F)

Silikon-Entferner

- Gebrauchsfertiges Gel zum Entfernen von ausgehärteten Dichtstoffen
- Entfernung von ausgehärteten Silikonen, MS-Polymeren, Butyldichtstoffen und Acrylatdichtstoffen



Lieferung: Mit Pinsel und Kunststoffschaber.



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
100	Flasche	12 Flaschen	66 0500 2901 !	13,20

(707F)

Silicon HT 300

- Hochtemperaturbeständig (+300 °C / +572 °F), lösemittelfrei, haftstark, acetatvernetzend, witterungs-, alterungs- und chemikalienbeständig und extrem elastisch (Bruchdehnung von ca. 300 %)
- Für hitzebelastete Verklebungen und Abdichtungen und haftet sehr gut auf Stahl, Aluminium, Glas, Keramik und vielen weiteren Werkstoffen
- In Industrieöfen, Rauchgasanlagen, Heizungsanlagen, Abgasführungen, Wärmeschranken und in vielen weiteren Bereichen



Hinweis: In ungeöffnetem Zustand bei Raumtemperatur (+18 °C bis +25 °C) sowie trockener und möglichst dunkler Lagerung mindestens 9 Monate haltbar, während sich bei Temperaturen um ca. +5 °C die Lagerfähigkeit auf 12 Monate verlängern lässt.



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
85	Tube	12 Tuben	66 0500 3109	14,71
310	Kartusche	12 Kartuschen	66 0500 3112	27,88

(709F)

Black-Seal Spezialsilikon

- Hochtemperaturbeständig (+280 °C / +536 °F), lösemittelfrei, haftstark, druckbeständig, alterungsbeständig und extrem elastisch (Bruchdehnung von ca. 300 %)
- Für Verklebungen und Abdichtungen geeignet, bei denen eine besonders hohe Öl- und Fettbeständigkeit erforderlich ist
- An Getriebe-, Ventil- und Gehäusedeckeln, Ölwannen und Ölpumpen, Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Flanschen, Tanks und Behältern und in vielen anderen Bereichen



Hinweis: In ungeöffnetem Zustand und Lagerung bei Normalklima (+23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte) bis 12 Monate haltbar



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
85	Tube	12 Tuben	66 0500 3115	15,47
200	Kartusche	12 Kartuschen	66 0500 3118	41,82
310	Kartusche	12 Kartuschen	66 0500 3121	28,82

(709F)

Weiconlock AN 305-42 Hydraulik- und Pneumatikdichtung

- DVGW-Zulassung
- Kennzeichnungsfrei
- Mittelviskos
- Mittelfest und normal demontierbar
- Hydraulik- und Pneumatikdichtung



Hinweis: In den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



Farbe	Inhalt ml	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
braun	50	12	66 0500 3124	43,84

(709F)

Weiconlock AN 305-72 Rohr- und Flächendichtung

- Mit PTFE
- Sofortige Dichtwirkung
- DVGW geprüft
- Hochviskos
- Mittelfest und normal demontierbar
- Rohr- und Flächendichtung



Hinweis: In den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



Farbe	Inhalt ml	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	50	12	66 0500 3127	25,12

(709F)

6 Werkstattmaterial

Weiconlock AN 305-77 Gewindedichtung

- DVGW-Zulassung
- Kennzeichnungsfrei
- Hochviskos
- Mittelfest und normal demontierbar
- Gewindedichtung

Hinweis: In den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



Farbe	Inhalt ml	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
gelb	50	12	66 0500 3130	32,64 (709F)

Weiconlock AN 306-30 Fügeverbindung

- Für passive Werkstoffe
- Höherviskos
- Hochfest und normal demontierbar

Hinweis: In den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



Farbe	Inhalt ml	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
grün	50	12	66 0500 3133	48,16 (709F)

Weiconlock AN 306-38 Fügeverbindung

- Schnelle Aushärtung
- Mittelviskos
- Hochfest und schwer demontierbar
- Für Lager, Zahnräder und Bolzen

Hinweis: In den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



Farbe	Inhalt ml	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
grün	50	12	66 0500 3136	43,84 (709F)

Dichtstoff Sikaflex 221 – haftstark

- Auf Polyurethanbasis
- Härtet mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aus
- Elastisch, schleifbar, überlackierbar, alterungsbeständig, breites Haftspektrum

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung.



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
300	Kartusche	uniweiß	15	66 0500 0679	9,79
300	Kartusche	stahlgrau	15	66 0500 0682	9,79
300	Kartusche	schwarz	15	66 0500 0685	9,79 (709F)

ZUBEHÖR



Ersatzspitzen

- Kunststoff
- Weiß



Lieferung ohne Kartusche.

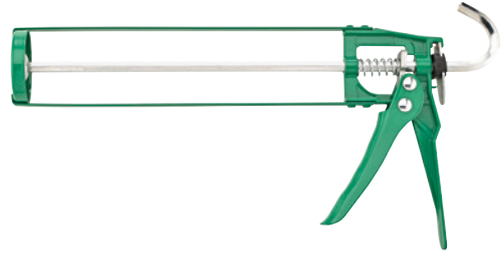


VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
10	66 0500 2917	0,09

(711F)

Skelett-Kartuschenpistole

- Skelettform mit 6-kant-Stange
- Weicher Förderschub
- Griff aus Druckguss



zur Aufnahme von	Bestell-Nr.	€/Stück
310 ml Kartuschen	66 0500 0691	6,90

(729F)

Kartuschenpistole, lackiert

- Lackiert
- Mit Zahnstangenverstellung
- Schwere Ausführung
- Mit Düsenschneider und Düsentecher
- Für Düsenkartuschen 310/320 ml



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0696	6,25

(729F)

Profi-Kartuschenpistole

- Alu-Griff
- Auswechselbare Düse
- Für Kartuschen bis 310 ml



Lieferung: Mit 3 Düsen



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0702	6,25

(729F)

Profi-Kartuschenpistole-Set

- Geschlossenes, eloxiertes Aluminiumrohr
- Mit auswechselbarer Düse und stabilen Metallkappen
- Für 400-ml-Beutel und Kartuschen bis 310 ml

Lieferung: Inklusive 3 Düsen und 2 Vorsatztellern.



Bestell-Nr.	€/Set
66 0500 0708	24,90

(729F)

ZUBEHÖR



Düse für Profi-Kartuschenpistole



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0714	0,70

(729F)

Vorsatzteller für Profi-Kartuschenpistole



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0717	2,95

(729F)

Kunststoffendkappe für Kartuschenpistole

- Passend für Kartuschenpistolen bis 600 ml



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 0720	2,20

(729F)

Fugenspachtel Silifix

- Hochflexibler, säurebeständiger Spezialkunststoff
- Für Silikon- und Acrylfugen



Länge x Breite mm	Bestell-Nr.	€/Stück
14 x 6	66 0500 0721	2,64 (729F)

Fugenglätter-Set Radien tripleFix

- Kantenstabilität
- Abriebfestigkeit und hohe Flexibilität
- Für dauerelastisches Ausfugen

Lieferung: In Kunststoffbox.

Inhalt: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 mm.



Anzahl	Bestell-Nr.	€/Set
3-teilig	66 0102 4139	6,95 (898G)

Fugenglätter-Set Radien

- Kantenstabilität
- Abriebfestigkeit und hohe Flexibilität
- Für dauerelastische Ausfugen

Lieferung: In Kunststoffbox.

Inhalt: 4; 6; 8; 10; 12; 14 mm



Anzahl	Bestell-Nr.	€/Set
3-teilig	66 0102 4133	6,95 (898G)

Fugenglätter-Set Winkel tripleFix

- Kantenstabilität
- Abriebfestigkeit und hohe Flexibilität
- Für dauerelastisches Ausfugen

Lieferung: In Kunststoffbox.

Inhalt: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 mm.



Anzahl	Bestell-Nr.	€/Set
3-teilig	66 0102 4142	6,95 (898G)

Fugenglätter-Set Winkel

- Kantenstabilität
- Abriebfestigkeit und hohe Flexibilität
- Für dauerelastisches Ausfugen

Lieferung: In Kunststoffbox.

Inhalt: 45° Winkel, mit 5/6 mm Kante, 45° Winkel mit 8/10 mm Kante und Eckschablone Radius 3mm/90° Winkel.



Anzahl	Bestell-Nr.	€/Set
3-teilig	66 0102 4136	6,95 (898G)

Silikon-Fugenblätter-Set

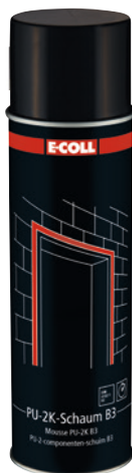
- Für schnelles und sauberes Glätten von Silikon- und Acrylfugen, 10/8 und 9/7 mm
- Für exakte Keilnuten
- Einschließlich Spezialgummi für Fenster



Anzahl	Bestell-Nr.	€/Set
3-teilig	66 0102 4145	4,95 (898G)

PU-Montageschaum 2K Turbo

- Baustoffklasse B2 DIN 4102 Teil 1
- Zweikomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanschaum
- Haftet auf allen Baumaterialien, ausgenommen PE/PP, PTFE, Silikon, Fette, Formtrennmittel etc.
- Die schnelle Aushärtung des frischen Schaums erfolgt durch gezielte chemische Reaktion zwischen Härter- und Isocyanatkomponente ohne Zugabe von Wasser oder Luftfeuchtigkeit gleichmäßig und gleichzeitig in der gesamten ausgebrachten Schaummenge
- Klebfrei: nach ca. 8 Minuten
- Schneidbar: nach ca. 20 Minuten
- Entspritzbar: nach 1/2 Stunde
- Voll belastbar: nach ca. 3 Stunden (bei +20 °C und 65 % R.F.)
- Schaumausbeute: 1 Liter ergibt ca. 20 Liter
- Beständig gegen Wasser, Wärme und Kälte (-40 °C bis +100 °C), jedoch nicht beständig gegen UV-Strahlung
- Preise inkl. P.D.R. Gebühren
- Flügelaktivierung am Dosenboden
- Umstellung 2K-Auslösesystem, jetzt mit Flügelaktivierung



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Dose	12 Dosen	66 0500 0724 !	13,60

(711F)

2K-Türzargen-Schnellschaum

- Zweikomponentiger PU-Schaum in einer Doppelkartusche ohne Treibgaszusatz
- Haftet auf allen üblichen Baumaterialien außer Polyethylen, Silikon, Öle und Fette, Formtrennmittel usw.
- Härtet schnell aus
- Eine Doppelkartusche reicht für 1 oder 2 Türzargen (bauaufsichtliches Prüfzeugnis liegt vor)
- Nach 5 Minuten schneidbar, entspreizbar nach ca. 20 Min.
- Schaumausbeute: ca. 5,2 Liter, für 1 bis 2 Türzargen
- Baustoffklasse B2 (DIN 4102, Teil 1)
- Verrottungsfest, feuchtigkeitsbeständig, temperaturbeständig (-40 °C bis +90 °C)
- Nicht beständig gegen UV-Strahlung
- Entspreizbar nach ca. 20 Minuten, extrem schnellhärtend
- Dieser Artikel unterliegt einem Selbstbedienungsverbot für private Endverbraucher, da >0,1 % MDI (Methyldiphenyldiisocyanat)



Inhalt ml	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
210	Doppelkartusche	16	66 0500 0727 !	6,89

(711F)

Soudafoam 2K

- Baustoffklasse B2 DIN 4102, Teil 1
- Zweikomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanschaum
- Haftet auf allen Baumaterialien, ausgenommen PE/PP/PTFE, Silikon, Fette, Formtrennmittel etc.
- Schnelle Aushärtung des frischen Schaums erfolgt durch gezielte chemische Reaktion
- Zum fachgerechten Einbau von Holztürfuttern
- Zum isolierenden Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Rollladenkästen
- Zuschäumen von kleinen Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen
- Klebfrei nach ca. 8 Minuten
- Schneidbar nach ca. 20 Minuten
- Voll belastbar nach ca. 2 Stunden (bei +20 °C und 65 % R.F.)
- Schaumausbeute 1 Liter ergibt ca. 20 Liter
- Beständig gegen Wasser, Wärme und Kälte (-40 °C bis +100 °C)
- Nicht beständig gegen UV-Strahlung
- Preise inkl. P.D.R.-Gebühren



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Dose	12 Dosen	66 0500 3550 !	15,00

(707F)

Brunnenschaum B2

- Ersetzt das Aufmörteln
- Einkomponentiger PU-Schaum
- Reagiert mit Feuchtigkeit, daher ist das Befeuchten vor und nach dem Schäumen unbedingt erforderlich
- Prüfung auf Wasserdichtheit (Prüfbericht Nr. 300.612 des österreichischen Bauinstitutes)
- Speziell zum Abdichten von Schachtringen, Kanalschächten und Hauskläranlagen
- Haftet nicht auf PE/PP/PTFE
- Widerständig gegen Wasser und im Erdreich vorhandene Säuren und Bakterien
- Beständig gegen verdünnte Chemikalien und Mineralöle
- Überputz- und überstreichbar
- Rauchdicht (nicht dampfdiffusionsdicht)
- Nicht 100 % geschlossenzellig (nimmt Wasser auf)
- Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +85 °C
- Schaumausbeute 35-40 Liter pro 1 Liter
- Baustoffklasse B2 (DIN 4102 Teil 2)
- Entspricht der EG 842/2006



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
750	Dose	12 Dosen	66 0500 0728 !	11,00

(711F)

6 Werkstattmaterial

PU-Schnellschaum

Baustoffklasse B2 DIN 4102

- Silikonfrei
- Einkomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanschaum
- Besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf allen Materialien (kein PE/PP)
- Hoher thermischer und akustischer Isolierungswert

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Technische Kenndaten:

- Schaumausbeute: ca. 35–40 Liter pro 1 Liter
- Temperaturbeständigkeit: –40 °C bis +90 °C
- Aushärtung: nach ca. 10 Minuten klebfrei
- Nach ca. 30 Minuten schneidbar
- Nach ca. 90 Minuten entspreizbar

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Dose	champagner	12 Dosen	66 0500 0736 !	6,99
750	Dose	champagner	12 Dosen	66 0500 0739 !	10,10

(711F)

PU-Montageschaum

Baustoffklasse B2 DIN 4102

- Silikonfrei
- Einkomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanschaum
- Besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf allen Materialien (kein PE/PP/PTFE)
- Hoher thermischer und akustischer Isolierungswert
- Montieren und Abdichten von Fenster- und Türrahmen
- Abdichten von Hohlräumen rund um Rohre und zwischen Dach und Mauerwerk
- Anbringen von Isolierungsmaterialien bei Dachkonstruktionen
- Anbringen einer geräuschdämmenden Schicht bei Motoren
- Optimierung von Isolierung in der Kühltechnik

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Technische Kenndaten:

- Schaumausbeute: 35–40 Liter pro 1 Liter
- Schalldämmwert: 46,2 dB (DIN 52210 Teil 3)
- Isolierwert: 0,0354 w (mk)
- Hautbildung: nach ca. 10 Minuten
- Aushärtungsgeschwindigkeit: 3 Stunden für 5 cm Stärke

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Dose	champagner	12 Dosen	66 0500 0742 !	6,99
750	Dose	champagner	12 Dosen	66 0500 0745 !	9,59

(711F)

Soudafoam Füll- und Dämmstoff B1

- Einkomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanschaum
- Schwer entflammbar, B1-DIN 4102, Teil 1
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung P-SAC 02/III-374
- Zwischen massiven, mineralischen Baustoffen in einer Dicke (ausgefüllte Fugentiefe) bis 20 mm und einer Fugenbreite bis 40 mm zu verwenden
- Beständig gegen Verrottung, Wärme, Wasser und viele Chemikalien
- Kann als B2 angewendet werden zum Montieren, Verfüllen, Dämmung, Fixieren, Kleben, Modellieren und Isolierung, die unter den Vorschriften bzgl. PU-Schäume der Baustoffklasse B2 eingestuft werden
- Bei der Montage und Abdichtung von Fenstern und Türen
- Bei Decken- und Wanddurchführungen von Wasser- und Heizungsrohren
- Bei Anschlüssen im Dachbereich, Antennendurchführungen und -rohren
- In Mauerdurchführungen bei Lüftungskanälen und Installationsschlitzen
- Bei Ergänzungsarbeiten im Rahmen von Schall- und Wärmeisolierungen
- Haftet auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen
- Hautbildung nach ca. 8 Minuten
- Aushärtungsgeschwindigkeit 3 Stunden für 5 cm Schaumstrang (bei +20 °C und 65 % R.F.)
- Schaumausbeute ca. 35 Liter pro 1 Liter
- Temperaturbeständigkeit: –40 °C bis +90 °C

SOUDAL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
750	Dose	12 Dosen	66 0500 0746 !	16,90

(707F)

PU-Pistolenschaum

Baustoffklasse B2 DIN 4102

- Einkomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanschaum
- Für die Verarbeitung mit Schaumdosierpistolen für äußerst genaue Dosierung
- Besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf allen Materialien (kein PE/PP)
- Mit hohem thermischem und akustischem Isolierwert
- Montieren und Abdichten von Fenster- und Türumrahmungen
- Abdichten von Hohlräumen rund um Rohre
- Anbringen von Isolierungsmaterialien bei Dachkonstruktionen
- Anbringen einer geräuschdämmenden Schicht bei Motoren
- Optimierung von Isolierungen in der Kühltechnik

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Technische Kenndaten:

- Hautbildung: nach ca. 10 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: 3 Stunden für 5 cm Stärke
- Schaumausbeute: 1 Liter ergibt ca. 35–40 Liter
- Schalldämmwert: 57,4 dB (DIN 52210 Teil 3)
- Isolierwert: 0,0354 w (mk)

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
750	Dose	12 Dosen	66 0500 0754 !	8,89

(711F)

Soudafoam X-Tra B2

- Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanartschaum
- Extrem hohe Ausbeute
- Extreme Schaumausbeute (+50 %) durch besondere Rezeptur
- Handliche 500-ml-Dose ermöglicht das Ausschäumen von Hohlräumen und Anschlussfugen auf kleinstem Raum

SOUDAL



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Dose	grau	12 Dosen	66 0500 0755 !	9,39

(707F)

Sprühpistole

- Stellschraube für genaue Dosiermöglichkeit
- Metallabzug mit schneller Stopp-Reaktion
- Ergonomischer Handgriff
- Zum einfachen Ausfüllen von Fugen, Rohrdurchführungen oder Löchern

E-COLL

Lieferung: Im SB-Karton.



Ausführung	Schraubadapter	Bestell-Nr.	€/Stück
Kunststoff	Kunststoff	66 0500 0760	26,70

(711F)

Sprühpistole, Metall, schwere Ausführung

- Robuste, schwere Pistole mit Körper und Griff in Metall-Ausführung, schwarz beschichtet
- Konisch verjüngtes Rohr
- Gesicherte Regelschraube
- Lange Düse (=einfach zu reinigen)
- Edelstahlnadel mit PTFE-Beschichtung
- Patentiertes Modell



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Metall	66 0500 0763	87,10

(711F)

Sprühpistole

- Komplett antihaftbeschichtet
- Gummierter Griff und Abzug
- Präzise einstellbar mit Endstopp-Funktion

E-COLL

Lieferung: Im SB-Karton, inklusive 2 Feinspitzen, 2 Spitzen und 2 Röhren.



Ausführung	Schraubadapter	Bestell-Nr.	€/Stück
Metall	PTFE-beschichtet	66 0500 0766	51,20

(711F)

Pistolen- und Schaumreiniger

- Silikonfrei
- Flüssig, auf Basis von Aceton
- Löst frischen Polyurethanschaum auf und säubert gründlich
- Regelmäßige Reinigung der Pistolen gewährleistet ein perfektes Funktionieren
- Zum Reinigen von Pistolen und zum Entfernen von frischen PU-Schaumspritzern
- Ebenfalls geeignet zum Reinigen des Ventils und des Spritzrohres der Montageschaumdose

E-COLL



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 0775 !	6,39

(711F)

PU-Schaum-Entferner

- Silikonfrei
- Reinigungsmittel zur völligen Entfernung von ausgehärtetem PU-Schaum
- Pastös, daher auch hervorragend an vertikalen Flächen geeignet
- Besonders auf sichtbaren Flächen, z. B. Fensterrahmen, Fensterbänken, Türzargen
- Auch auf Bodenflächen

E-COLL

- Technische Kenndaten:
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
 - Einwirkzeit: ca. 1 Stunde



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
150	Dose	perlweiß	12 Dosen	66 0500 0778	25,20

(711F)

Schraubensicherung Loctite 270 – hochfest/mittelviskos

- Zum Sichern von Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibration, z. B. an Getrieben, Motoren und Gehäusen
- Eine Demontage kann nur nach Erwärmung auf 300 °C erfolgen

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: –55 °C bis +180 °C
- Handfest nach ca. 10 bis 150 Minuten
- Viskosität: 400-600 mPas (25 °C)
- Max. Gewinde: M20
- Fluoreszierend: ja
- Losbrechmoment: 33 Nm




Inhalt ml	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Flasche
10	Flasche	66 0500 0785	18,10
50	Flasche	66 0500 0787	69,90

(702F)

Schraubensicherung Loctite 243 – mittelfest/hochviskos

- Einsetzbar auf Messing, Kupfer, Edelstahl etc.
- Zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen, die mit Handwerkzeugen demontiert werden müssen
- Härtet unter Luftabschluss zwischen eng anliegenden Metallflächen aus
- Freigegeben nach NSF Kategorie P1 zum Einsatz als Dichtstoff in der Lebensmittelverarbeitung in Bereichen, wo kein Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist
- Gut aufzutragen durch thixotrope Komponente

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: –55 °C bis +180 °C
- Handfest nach ca. 5 bis 10 Minuten
- Viskosität: 1300–3000 mPas (25 °C)
- Max. Gewinde: M36
- Fluoreszierend: ja
- Losbrechmoment: 26 Nm




Inhalt ml	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Flasche
10	Flasche	66 0500 0791	18,10
50	Flasche	66 0500 0793	69,90

(702F)

Sekundenkleber Loctite 415

- Besonders zum Verkleben von Metallen und von Metall auf Kunststoff und auf Gummi sowie zum Verkleben unregelmäßig geformter oder poröser Teile geeignet

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: –40 °C bis +80 °C
- Handfest zwischen 20 bis 40 Sekunden, abhängig vom Werkstoff, der verklebt wird
- Aushärtung: durch Luftfeuchtigkeit
- Viskosität: 1200 mPas




Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Flasche
20	Flasche	66 0500 0800	40,80

(702F)

Sekunden-Klebstoff Loctite 416

- Universal einsetzbar
- Viskosität 1200 mPa.s.




Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Flasche
20	Flasche	66 0500 0803	40,50

(702F)

Sekunden-Klebstoff Loctite 401 – flüssig

- Universal-Sofortklebstoff
- Viskosität 100 mPa.s.
- Klebt nahezu alle Kunststoffe, Elastomere, Papier, Karton, Holz und Metall
- Besonders geeignet für poröse Materialien




Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
5	Tube	12 Tuben	66 0500 0805	8,79
20	Flasche	12 Flaschen	66 0500 0809	32,90

(702F)

Sekunden-Klebstoff Loctite 406 – flüssig

- Universal-Sofortklebstoff mit niedriger Viskosität
- Zum Kleben von Kunststoffen und Elastomeren, wenn sehr schnelles Fixieren gefordert wird
- Für schnelle Klebungen von Gummi (einschl. EPDM), Kunststoffen und Elastomeren
- Gut geeignet für Kunststoffe und Polyolefine (nur in Verbindung mit Primer Loctite 770 oder Loctite 7239)
- Geeignet für Gummi und Metalle




Technische Kenndaten:

Handfestigkeit: 2–10 Sekunden, Farbe: farblos, transparent, Viskosität in mPa.s: 20, Einsatztemperaturbereich: –40 °C bis +120 °C

Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Flasche
20	Flasche	66 0500 0812	37,90

(702F)

Sekundenkleber-Gel Loctite 454

- Ideal zur Verwendung an senkrechten Flächen und über Kopf
- Klebt Papier, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Metall und Kunststoff



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
- Handfest zwischen 5 bis 10 Sekunden, abhängig vom Werkstoff, der verklebt wird
- Aushärtung: durch Luftfeuchtigkeit



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Tube
3	Tube	12 Tuben	66 0500 0814	6,69

(702F)

Sekunden-Klebstoff-Gel Loctite 454



- Universal-Sofortklebstoff-Gel
- Viskosität gelförmig, mit P1 NSF
- Ideal zur Verwendung an senkrechten Flächen und Überkopf
- Klebt Papier, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Metall und Kunststoff



Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Tube
20	Tube	66 0500 0818	42,70

(702F)

Sekunden-Klebstoff Loctite 3090

- Für Anwendungen mit Spalten bis 5 mm oder mit Klebstoffüberschüssen
- Für Anwendungen, wo ein gutes optische Erscheinungsbild und minimiertes Ausblühen gefordert werden
- Für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien

Inhalt g	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
10	Doppelkammerspritze	transparent	66 0500 0824	35,90

(702F)

Technische Kenndaten:

- Viskosität in mPa-s gelförmig
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C



Repair Stick Kupfer

- Mit Kupfer gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16°C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5°C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für Reparaturen von Rissen und Leckagen
- Für Undichtigkeiten auf feuchten und nassen Flächen, wie Rohren, Rohrbögen, Fittings, Flanschen, Kupferinnen- und blechen, Wassererhitzern, Wassertanks, Warm- und Kaltwasserleitungen, Gefrier- und Klimaanlage
- Im Behälter- und Apparatebau
- Im Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und vielen anderen Bereichen
- NSF-Zulassung, kann m Trinkwasserbereich eingesetzt werden



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20°C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	kupfer	12	66 0500 0827	26,10

(709F)

Repair Stick Aqua

- Mit Keramik gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16°C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5°C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für Reparaturen auf feuchten und nassen Flächen, sowie für Unterwasseranwendungen
- Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen, Undichtigkeiten an Benzin- und Wassertanks, Heizkörpern, elektrischen Schaltanlagen, Sanitäreinrichtungen und in Schwimmbädern
- Im Sanitär- und Heizungsbau
- Im Elektrobereich
- Im maritimen Bereich und vielen weiteren Bereichen der Industrie



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20°C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	weiß	12	66 0500 0830	26,10

(709F)

Repair Stick Stahl

- Mit Stahl gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für schnelle und hochfeste Reparaturen und Verklebung von Metallteilen
- Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Maschinenteilen, Tanks, Leitungsrohren, Behältern, Pumpen, Gehäusen, Balkongittern, Treppengeländern und ausgerissenen Gewinden
- Im Maschinen- und Anlagenbau
- Im Behälter und Apparatebau
- In der Lebensmittel-, Kosmetik und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen
- NSF-Zulassung, kann m Trinkwasserbereich eingesetzt werden



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20 °C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	dunkelgrau	12	66 0500 0834	26,10

(709F)

Repair Stick Aluminium

- Mit Aluminium gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für schnelle und nicht rostende Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen
- Zum Ausbessern von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Karosserien, Getriebegehäusen, Behältern, Fensterrahmen, Profilen, Booten und Modellen
- Im Maschinen- und Anlagenbau
- In der Automobilindustrie
- Im Getriebe- und Modellbau und in vielen anderen Bereichen



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20 °C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	aluminium	12	66 0500 0833	26,10

(709F)

Repair Stick Titanium

- Mit Titanium gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für dauerhafte und verschleißfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen, wie Tanks, Leitungsrohre, Aluminium-, Leichtmetall und Spritzgussteilen, Wellen, Gleitlagern, Pumpen, Gehäusen und ausgerissenen Gewinden
- Hochtemperaturbeständig bis +280 °C (kurzfristig bis +300 °C)
- Im Maschinen- und Anlagenbau
- In Behälter- und Apparatebau und in vielen anderen Bereichen



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20 °C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar

Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	grau-grün	12	66 0500 0839	36,04

(709F)

Repair Stick Kunststoff

- Mit Kunststoff gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für dauerhafte, restelastische Reparaturen von Kunststoffteilen, Faserverbundwerkstoffen, wie Fenster- und Türrahmen, Verkleidungen und Stoßstangen
- Für Verklebungen von Metallteilen, wie Rohre, Rohrbögen, Fittings, Flanschen, Wassertanks, Pumpen und Gehäusen
- Im Fensterbau
- In Behälter- und Apparatebau
- In der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen
- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20 °C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	hellblau	12	66 0500 0842	26,10

(709F)

Repair Stick Edelstahl

- Mit Edelstahl gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für nicht korrodierende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen, wie an Tanks, Behältern, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, Rohren, Leitungen, Pumpen und Gehäusen
- In Behälter- und Apparatebau
- In der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen
- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20 °C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	grau	12	66 0500 0845	36,04

(709F)

Kraftkleber Pattex Gel Compact

- Frei von Cyclohexan
- Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber
- Tropft nicht, zieht keine Fäden
- Für Kleben an senkrechten Flächen geeignet
- Zum Kleben von Furnierstreifen an Kanten und Rundungen
- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall etc.
- Zum Verlegen von Schallschutz-, Dämm- und Akustikplatten, geeigneten Kunststoffkacheln und Wandbelägen auf tragfähigem, trockenem Untergrund



Hinweis: Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), Polystyrol (PS), Weich-PVC und Kunstleder.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständig: bis +110 °C
- Verbrauch: 250 bis 350 g/m² für den beidseitigen Klebstoffauftrag
- Bei Raumtemperatur lagern
- Temperaturen unter +5 °C und über +50 °C vermeiden



Inhalt g	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
50	Tube	PT50N	12 Tuben	66 0500 0823 !	5,49
125	Tube	PCG2C	12 Tuben	66 0500 0826 !	9,39
625	Dose	PT6C	6 Dosen	66 0500 0829 !	21,30

(701F)

Repair Stick Multi

- Mineralisch gefüllt
- Größeren Ansatzmengen erfolgt, bedingt durch die typische Reaktionswärme von Epoxydharzen (exotherme Reaktion) eine schnellere Aushärtung
- Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit
- Temperaturen unter +16 °C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich
- Ab ca. +5 °C erfolgt keine Reaktion mehr
- Für schnelle, dauerhafte, elastische und nichtschumpfende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten auf nahezu allen Oberflächen
- Füllt und verschleißt Risse, Löcher, defekte Stellen, Leckagen und Undichtigkeiten
- Er kann auf Metall, Holz, Stein, Glas, Kunststoff und vielen weiteren Materialien verwendet werden
- Für verschiedenste industrielle Bereiche als auch für das Handwerk
- Für DIY-Anwendungen
- NSF-Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden



Hinweis: Im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20 °C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar



Inhalt g	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
115	weiß	12	66 0500 0848	36,04

(709F)

Kraftkleber Pattex Classic

- Frei von Cyclohexan
- Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber
- Leicht verstreichbar
- Klebt schnell mit höchster Festigkeit
- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall etc.
- Zum Kleben von Furnierstreifen an Kanten und Rundungen
- Zum Verlegen von Schallschutz-, Dämm- und Akustikplatten, geeigneten Kunststoffkacheln und Wandbelägen auf tragfähigem, trockenem Untergrund



Hinweis: Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), Polystyrol (PS), Weich-PVC und Kunstleder.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständig: bis +110 °C
- Verbrauch: 250 bis 350 g/m² für den beidseitigen Klebstoffauftrag
- Bei Raumtemperatur lagern
- Temperaturen unter +5 °C und über +50 °C vermeiden



Inhalt g	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
50	Tube	PCL3C	12 Tuben	66 0500 0832 !	5,49
125	Tube	PCL4C	12 Tuben	66 0500 0835 !	9,39
300	Dose	PCL5C	12 Dosen	66 0500 0838 !	15,60
650	Dose	PCL6C	6 Dosen	66 0500 0841 !	21,30
4500	Kanister	PCL7W	4 Kanister	66 0500 0844 ♦	96,20

(701F)

Pattex 2-Komponenten-Kleber Stabilit Express

- Leistungstarker, schnell härtender 2-Komponenten-Acrylatkleber
- Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Benzin, Öle, Fette, verdünnte Säuren und Laugen sowie Lösungsmittel
- Überstreichbar
- Schleifbar
- Vibrationsbeständig
- Für innen und außen, alterungsbeständig
- Geeignet für Stein, viele Kunststoffe (Acrylglas, Hart-PVC, ABS- und SAN-Kunststoffe, Polycarbonat, glasfaserverstärkte Kunststoffe), Keramik, Porzellan, Glas, Beton, Holz etc.

Inhalt ml	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Tube
30	Tube	PSE13	12 Tuben	66 0500 0850 !	11,50
80	Tube	PSE6N	6 Tuben	66 0500 0853 !	22,10

(701F)

Hinweis: Nicht geeignet für Verklebungen auf großen Glasflächen, Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), Polystyrol (PS), Polyamid, Polytetrafluorethylen (PTFE), Weich-PVC.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C
- Endfestigkeit nach ca. 1 Stunde (150 kg/cm²)
- Weiterverarbeitbar nach ca. 10 Minuten



Henkel

Pattex Kleben statt Bohren

- Pattex Kleben statt Bohren ist ein wasserbasierter Universalkleber auf Basis von Kunststoffdispersionen
- Zur Verklebung von Holz und Putz, Beton, Stein und Gips, Styropor und Keramik, PVC und Kork, ABS und viele Kunststoffe
- Nicht geeignet für: PE, PP, PTFE u. Ä., Naturstein und dünnes, quellempfindliches Holz (z. B. Trittbrettstufen)
- Einfach – ohne unhandliches Werkzeug
- Leise – ohne Bohrlärm und lästige Bohrlöcher
- Sauber – ohne Staub und Schmutz
- Lösemittelfrei
- Für innen und außen
- Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C

Henkel



Inhalt g	Gebinde	Modell	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
250	Tube	PKB25	12	66 0500 0856	7,89
400	Kartusche	PKB40	12	66 0500 0859	10,70

(701F)

Pattex Klebeband Power Tape

- Gewebeerstärktes Universalband für extreme Belastung
- Einfach von Hand abreißbar
- Befestigt, dichtet, repariert
- Extrastark und wasserfest
- Für innen und außen
- Hervorragende Klebkraft auf fast allen Oberflächen

Henkel



Ausführung	Modell	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
25 m x 50 mm	PT2DS	12	66 0500 0862	6,99
50 m x 50 mm	PT5SW	12	66 0500 0865	11,59

(701F)

Pattex Pistole Supermatic

- Geringer Stromverbrauch durch elektronische Temperatursteuerung mit PTC-Heiztechnik
- Sehr hohe Schmelzleistung
- Schneller Klebstoffauftrag durch wärmeisolierte Silikondüse und mechanischen Vorschub
- Punktgenaues Dosieren des Schmelzklebers
- Saubere, gleichmäßige und schnelle Verklebungen im Haushalt und Werkstatt möglich

Lieferung: 1x Heißklebepistole und 2x Sticks.

Henkel



Klebestick-Ø mm	Modell	Bestell-Nr.	€/Stück
11	PXP 06	66 0500 0871	30,90

(701F)

Pattex Patronen transparent-hochfest

- Für das Heißkleben mit den Pattex Pistolen oder anderen Heißklebe-Pistolen
- Pattex HOT Sticks kleben fast alle Materialien
- Nicht geeignet für Weich-PVC, Polyethylen und Styropor auf Styropor
- Bereits nach 2 Minuten ist die Klebestelle fest und belastbar
- Schmelztemperatur ca. +200 °C
- Durch Erhitzen lassen sich die Klebestellen wieder lösen
- Länge: 200 mm
- Durchmesser: 11 mm
- 100 g = 5 Patronen

Henkel



Inhalt g	Modell	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
200	PTK 6	6	66 0500 0874	7,39
500	PTK 56	6	66 0500 0877	14,10
1000	PTK 1	6	66 0500 0880	22,10

(701F)

Heißklebestick

- Farbe: weiß oder transparent
- Universell einsetzbar bei Arbeiten mit Holz, Leder, Gewebe, Kork, Kunststoffen, Fayencen und Pappe

Lieferung: In Blisterpackung.

Klebestick-Ø mm	Farbe	Gewicht g	Geeignet für	Bestell-Nr.	€/Stück
12	weiß	250	Holz, Leder, Gewebe, Kork, Kunststoffen, Fayencen und Pappe	66 0101 6141	8,70
12	transparent	250	Holz, Leder, Gewebe, Kork, Kunststoffen, Fayencen und Pappe	66 0101 6144	8,60
12	transparent	250	PVC	66 0101 6147	8,70

(407F)



Heißklebestick PRO+

- Farbe: hellgelb
- Universell einsetzbar bei Metall, Kunststoff, Holz und auf behandelten Oberflächen



Klebestick-Ø mm	Gewicht g	Bestell-Nr.	€/Stück
12	1000	66 0101 6150	20,80

(407F)

Heißklebestick PRO-B

- Farbe: weiß
- Ideal für den Sanitärbereich, für Kabel oder poröses Material etc.



Klebestick-Ø mm	Gewicht g	Bestell-Nr.	€/Stück
12	1000	66 0101 6153	20,50

(407F)

Heißklebestick GENT-T

- Farbe: transparent
- Universell einsetzbar bei Arbeiten mit Holz, Kunststoff, Pappe etc.



Ø mm	Klebestick-Ø mm	Gewicht g	Bestell-Nr.	€/Stück
12	12	1000	66 0101 6159	18,70

(407F)

Heißklebestick PRO-T

- Farbe: transparent
- Ideal für PVC, Kabel, Kunststoff, poröses Material etc.



Klebestick-Ø mm	Gewicht g	Bestell-Nr.	€/Stück
12	1000	66 0101 6156	20,50

(407F)

Tangit Spezialkleber PVC-U

- Lösemittelbasis Methylethylketon und Cyclohexanon
- Für Druckanwendungen bis PN10 geeignet
- Zugelassen für Trinkwasseranwendungen
- Offene Zeit von 4 Minuten
- Für Dimensionen bis DN80 leicht zu verkleben
- Speziell für Dachrinnen sowie Rohre und Formstücke aus PVC-U
- Zum Verkleben von thermoplastischen Druckrohrleitungssystemen aus Hart-PVC (Trinkwasser) nach EN 1452
- Geeignet für drucklose Rohrsysteme (Abwasser) nach EN 1329
- Ideal für Konstruktionsklebungen mit PVC-Plattenmaterial, z. B. Auffangwannen, Gehäusekästen
- Erfüllt die DIN EN 14814 und DIN EN 14680
- Entspricht der EN 1329 zum (drucklosen) Ableiten von Wasser bei Kunststoffrohrsystemen
- Zertifiziert durch das Prüfinstitut „Technologiezentrum Wasser Karlsruhe“ (TZW)



Hinweis: Dieser Artikel unterliegt einem Selbstbedienungsverbot für private Endverbraucher.

Inhalt g	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
125	Tube	TI60	12 Tuben	66 0500 0904 !	6,69
250	Dose	TI24N	12 Dosen	66 0500 0907 !	10,70
500	Dose	TI12	12 Dosen	66 0500 0910 !	17,50
1000	Dose	TI8N	6 Dosen	66 0500 0913 !	31,50

(703F)

Tangit Reiniger PVC-U/C ABS

- Reiniger auf Basis von Aceton und Methylethylketon
- Zum Reinigen von PVC-U, PVC-C und ABS



Inhalt ml	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
125	Dose	TM20N	20 Dosen	66 0500 0916 !	5,89
1000	Dose	TM8N	12 Dosen	66 0500 0919 !	19,90

(703F)

2K-Methylacrylat-Kleber

- Dauerhaftes Verbinden von Metall, Holz, Keramik, harten Kunststoffen
- Für Beleuchtungsindustrie, Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Markisenherstellung, Elektrotechnik und viele Industriezweige mehr
- Verklebt Metall, Stein, Keramik
- Extrem hohe Festigkeiten
- Witterungsbeständig
- Tropfzeit ca. 5 Minuten



Inhalt g	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
25	Doppelspritze	1	66 0500 0925 !	5,89
50	Doppelkammerkartusche	12	66 0500 0928 !	10,20

(725F)

Verarbeitungsgerät für 2K-Kartuschen

- Stabile 2K-Pistole
- Für 50-g-Doppelkammerkartuschen
- Mischdüsen aus Kunststoff 90 mm, passend für 25/50 ml 2K-Produkte



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
2-KPistole für Doppelkammerkartuschen	66 0500 0931	28,80

(725F)

Ponal Classic

- Verleimt alle Holzarten, Holzwerkstoffe und DKS-Platten
- Für Montageverleimung (Dübel, Nut und Feder, Schlitz und Zapfen)
- Für Fugenverleimung (Massivholz, Anleimer)
- Für Flächenverleimung (Schichtpressstoffplatten, Hartfaserplatten, Furnierkanten u. Ä.)
- Ideal auch für Bastlerarbeiten
- Trocknet transparent auf
- Kurzfristig wasserbeständig
- Erfüllt nach EN 204 die Beanspruchungsgruppe D2

Inhalt g	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
120	Flasche	PN 15	12 Flaschen	66 0500 0949	4,79
225	Flasche	PN 18	12 Flaschen	66 0500 0952	6,99
550	Flasche	PN 10	10 Flaschen	66 0500 0955	11,10
760	Dose	PN 12 N	12 Dosen	66 0500 0958	12,30
5000	Eimer	PN 4	1 Eimer	66 0500 0961 ♦	42,30
10000	Eimer	PN 3	1 Eimer	66 0500 0964 ♦	72,30
30000	Eimer	PN 2	1 Eimer	66 0500 0967 ♦	202,60

(701F)

- Die Endfestigkeit der Ponal-Leimfuge liegt allgemein höher als die Endfestigkeit des Holzes
- Die offene Zeit beträgt bei +20 °C Raumtemperatur max. 15 Min.
- Verarbeitungszeit nicht unter +4 °C (Weißpunkt)
- Verbrauch ca. 150 g/m²
- Pressdruck mindestens 15 N/cm²



Ponal Express

- Verleimt alle Holzarten, Holzwerkstoffe und DKS-Platten
- Ideal, wenn schnell weiterverarbeitet oder schnell belastet werden soll
- Geeignet für Bastlerarbeiten, Fugenverleimung (z. B. Massivholzanleimer und Brettfugen), Furnier- und Kunststoffkanten (außer PVC-, ABS- und rückseitig unbehandelten bzw. ungeschliffenen Polyesterkanten), Anleimung und Flächenverleimung (z. B. DKS-Platten auf Spanplatten)
- Erfüllt nach EN 204 die Beanspruchungsgruppe D2
- Endfestigkeit der Ponal-Leimfuge liegt allgemein höher als die Endfestigkeit des Holzes

Inhalt g	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
120	Flasche	PN 15 X	12 Flaschen	66 0500 0973	5,79
225	Flasche	PN 18 X	12 Flaschen	66 0500 0976	8,39
550	Flasche	PN 10 X	10 Flaschen	66 0500 0979	13,70
10000	Eimer	PN 3 XN	1 Eimer	66 0500 0982 ♦	85,40

(701F)

- Offene Zeit bei +20 °C Raumtemperatur max. 8 Min
- Verarbeitungszeit darf nicht unter +6 °C liegen (Weißpunkt)
- Verbrauch ca. 150 g/m²
- Pressdruck mindestens 15 N/cm²



Ponal Wasserfest

- Montageverleimung in der Innen- und Außenanwendung, z. B. Fenster und Türen
- Auch für Fertigparkett geeignet
- Erfüllt nach EN 204 die Beanspruchungsgruppe D3
- Die Endfestigkeit der Ponal-Leimfuge liegt allgemein höher als die Endfestigkeit des Holzes
- Die offene Zeit beträgt bei +20 °C Raumtemperatur max. 10 Min.

Inhalt g	Gebinde	Modell	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
120	Flasche	PN 15 S	12 Flaschen	66 0500 0988	6,39
225	Flasche	PN 18 S	12 Flaschen	66 0500 0991	9,19
550	Flasche	PN 10 S	10 Flaschen	66 0500 0997	14,30
760	Dose	PN 12 S	12 Dosen	66 0500 1000	15,50
5000	Eimer	PN 4 SN	1 Eimer	66 0500 1006 ♦	53,80
10000	Eimer	PN 3 SN	1 Eimer	66 0500 1009 ♦	88,90
30000	Eimer	PN 2 S	1 Eimer	66 0500 1012 ♦	236,20

(701F)

- Verarbeitungszeit nicht unter +3 °C liegen (Weißpunkt)
- Verbrauch ca. 150 g/m²
- Pressdruck mindestens 20 N/cm²



Hochleistungs-Schneidöl opta Cut 2000

- Hochleistungs-Schneidöl auf Mineralölbasis
- Einsetzbar für die Umlauf- und Sprühkühlung sowie zur manuellen Verarbeitung
- Für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetall



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,25	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1018 ♦	6,59
5	Kanister	1 Kanister	66 0500 1021 ♦	66,20
10	Kanister	1 Kanister	66 0500 1024 ♦	123,40

(713F)

Hochleistungs-Kühlschmierstoff opta Cool 500

- Hochleistungs-Kühlschmierstoff auf Mineralölbasis
- Erfüllt die Anforderungen der TRGS 611
- Einsatzkonzentration normale Bearbeitung: 5 %
- Chlorfrei, emulsionsstabil und bietet gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Für die Bearbeitung von Stahl, Buntmetall, Guss und Aluminium



Inhalt l	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
5	Kanister	66 0500 1039 ♦	65,70
10	Kanister	66 0500 1042 ♦	122,30

(713F)

Spezial-Schneidöl opta Cut S DVGW

- Spezialschneidöl mit DVGW-Zulassung
- Synthetisch, chlorfrei
- Gebrauchsfertig, nur unverdünnt einsetzen
- Für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl
- Speziell zum Gewindeschneiden und Sägen an Trinkwasserversorgungs- und Sanitäranlagen
- Verarbeitung in Rohrgewindemaschinen



Abbildung zeigt Gebindegrößen 0,4 und 10 Liter.



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,4	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1030 ♦	12,20
5	Kanister	1 Kanister	66 0500 1033 ♦	71,30

(713F)

Minimalmengen-Schmierstoff opta Minimal 1000

- Minimalmengen-Schmierstoff auf Esterbasis
- Für die Bearbeitung von Stählen, Edelstahl und Buntmetallen
- Sehr gute Leistung beim Bohren, Fräsen und Sägen. Hinterlässt keine Rückstände, kein Reinigen und Entfetten notwendig
- Frei von Chlor und Schwermetallen, umweltfreundlich und biologisch abbaubar
- Verarbeitung in Hochdrucksprüh- und Mikro-Dosieranlagen



Abbildung zeigt Gebindegrößen 5 und 10 Liter.



Inhalt l	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
5	Kanister	66 0500 1043 ♦	129,10
10	Kanister	66 0500 1044 ♦	258,20

(713F)

Schneidölspray opta Cut

- Schneidölspray auf Mineralölbasis
- Schnelle, saubere Dosierung und Applikation
- Für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Guss und Aluminium



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
0,4	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1045 !	18,10

(713F)



Hochleistungs-Schneidfett opta Akawax

- Hochleistungs-Schneidfett auf Mineralölbasis
- Für die Bearbeitung von Stählen und Edelstahl
- Unentbehrlich, wenn nicht mit flüssigen Ölen geschmiert werden kann, insbesondere beim Überkopfgewindeschneiden und Sägen
- Kein Kleckern, kein Tropfen
- Chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stift
80	Stift	20 Stifte	66 0500 1046	5,29

(713F)

Bohrpaste

- Für Blechschälbohrer, Stufenbohrer und Kegelsenker-Bits
- Elastischer Schmierfilm mit Korrosionsschutz
- Hochbelastbar durch tragfähige Grenzschichtbildung
- Gezielte und saubere Anwendung beim Schneiden
- Gute Haftung auf allen Oberflächen
- Höhere Standzeiten der Werkzeuge
- Größere Schnittgeschwindigkeit



Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stift
30	Drehstift	66 0500 1051	4,98

(712F)

Bohrölkonzentrat

- Mineralölbasis, weiße EP-Bohremulsion, chlorfrei, absolut stabil und homogen
- Unempfindlich gegen Härtebereiche im Wasser (Kalk etc.)
- Weitgehend resistent gegen mikrobiellen Befall
- Bei sachgemäßer Anwendung physiologisch unbedenklich
- Kräftig rühren, sonst Ausflockung
- Emulgierbar für hohe Werkzeugstandzeiten
- Ideal beim Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewindeschneiden
- Für Aluminium, Buntmetalle und deren Legierungen sowie Schwarz-, Guss- und Edelstahl

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Flasche	20 Flaschen	66 0500 1063 ♦	10,40
5	Kanister	1 Kanister	66 0500 1066 ♦	42,70
10	Kanister	1 Kanister	66 0500 1069 ♦	80,50

(725F)

Kühlschmierstift opta Akawax

- Hochleistungs-Schneidfett auf Mineralölbasis
- Chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei
- Kein Kleckern, kein Tropfen
- Für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl
- Zum Überkopfgewindeschneiden und -sägen



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stift
350	Stift	12 Stifte	66 0500 1048	12,40

(713F)

Hochleistungs-Kühlschmierstoffkonzentrat



- Biostabil
- Mineralölbasis
- Nitrit- und chlorfrei sowie frei von PCB-, PCT-Verbindungen und Bakterien
- Das Konzentrat reagiert alkalisch
- Das Konzentrat wird intensiv in das Ansetzwasser eingerührt und bildet eine sehr stabile handhabungsfreundliche Emulsion
- Hohe Werkzeugstandzeiten und einwandfreie Oberflächenqualitäten erzielt werden
- Guter Korrosionsschutz
- Lange Lebensdauer der Emulsion und gute Hautverträglichkeit
- Ideal beim Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen und Gewindeschneiden
- Schleifen: ca. 4%ig (1 l Konzentrat in 35 l Wasser)
- Sägen, Fräsen, Drehen, Bohren: ca. 5%ig (1 l Konzentrat in 19 l Wasser)
- Gewindeschneiden: ca. 9%ig (1 l Konzentrat in 11 l Wasser)



Inhalt l	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
5	Kanister	66 0500 1054 ♦	60,90
10	Kanister	66 0500 1057 ♦	116,30

(725F)

- Fräsen: ca. 9%ig (1 l Konzentrat in 11 l Wasser)
- Sägen, Drehen, Bohren: ca. 10%ig (1 l Konzentrat in 10 l Wasser)
- Gewindeschneiden: ca. 10%ig (1 l Konzentrat in 10 l Wasser)



Schneidöl-Spray

- Für optimale Kühlung
- Verlängerung der Werkzeugstandzeit
- Beste Schmierleistung
- Hohe Oberflächengüte
- Aus allen Lagen sprühbar
- Vermindert Kraftaufwand
- Hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeit möglich
- Bohren, Nibbeln, Fräsen, Sägen, Drehen usw.
- Temperaturbeständig bis +180 °C
- Chlor- und silikonfrei

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1075 !	7,09

(725F)

Schneidöl

- DVGW geprüft
- Besteht aus besonderen Polyglykolen und speziellen Zusätzen zur Verbesserung der Schneidqualität
- Das Produkt ist wasserlöslich und kann daher auch leicht mit Wasser abgewaschen werden
- Wird überall dort eingesetzt, wo zu Installationszwecken Gewinde an Trinkwasserleitungen und anderen Wasserverbrauchsanlagen geschnitten werden
- Vorrangig Gewindeschneiden
- Für Rohrleitungen aus Stahl und Edelstahl
- DVGW-geprüft und registriert unter der Nr. DW-0201BL20270
- Um eine optimale Schneidgüte zu erhalten, ist das Produkt unverdünnt anzuwenden
- Zur besseren Kennzeichnung ist das Produkt rot eingefärbt

E-COLL


Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,4	Spraydose	12 Stück	66 0500 1078 !	9,19
5,0	Kanister	4 Kanister	66 0500 1081 ◆	54,20

(725F)

Bohr- und Schneidölspray

- Chlor- und silikonfrei
- Für optimale Kühlung
- Verlängerung der Werkzeugstandzeit
- Beste Schmierleistung
- Hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeit möglich
- Für spanlose und spangebende Arbeitsgänge wie z. B. Pressen, Drehen, Bohren, Fräsen, Nibbeln und Gewindeschneiden geeignet

E-COLL
EFFICIENT


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1082 !	6,19

(725F)

Bohr- und Schneidölspray (Gel)

- Mineralölfrei, biologisch abbaubar
- Leicht mit Wasser abspülbar
- Für senkrechte Flächen
- Kühlendes Sprühöl zum Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen etc.
- Verhindert Korrosion, Aufbauschneiden und Kleben von Spänen
- Löst verharzte Rückstände und Ablagerungen
- Für rostfreien Stahl, Stahl, Bunt- und Edelmetalle, Alu etc.

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1084 !	6,09

(725F)

Universal-Schneidöl

- Für alle normalen Einsatzgebiete
- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen
- Sorgt für optimale Kühlung
- Zum Bohren, Nibbeln, Fräsen, Sägen, Drehen usw.
- Hervorragende Kühleigenschaft
- Verlängerung der Werkzeugstandzeit
- Beste Schmierleistung
- Hohe Oberflächengüte
- Vermindert Kraftaufwand
- Hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeit
- Chlorfrei
- Silikonfrei
- Nicht mit Wasser mischbar
- Nicht für Minimal-Schmierstoffsysteme
- Farbe bernstein (mineralöltypisch)

E-COLL


Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,1	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1087	3,59
0,5	Spritzflasche	12 Spritzflaschen	66 0500 1090	9,99
5	Kanister	4 Kanister	66 0500 1093 ◆	38,40
10	Kanister	1 Kanister	66 0500 1096 ◆	73,90

(725F)

Heimwerkeröl

- Harz- und säurefrei
- Reinigt, schmirt und schützt
- Für alle Anwendungen in Haus, Garten und Hobby-Bereich

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
100	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1102	2,49

(725F)

Feinmechaniköl

- Reinigt, schmiert und konserviert
- Bietet darüber hinaus einen zuverlässigen Korrosionsschutz
- Schützt Werkzeuge, Schiebeteile, Messinstrumente, Waffen usw.
- Gute Alterungsstabilität



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
100	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1105	3,29

(725F)

Kriechöl

- Säure- und petroleumfrei
- Farblos, geschmacklos, geruchlos
- Bestimmt für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Öl hat eine starke Durchdringungskraft, hohe Schmier- und Tragfähigkeit
- Es kann benutzt werden zur Rostlösung, Schmierung von Innenlagern an Ketten
- Zeichnet sich durch hervorragende Schmierfähigkeit für direkten Metall-auf-Metall-Kontakt aus
- Weniger Laufgeräusche, weniger Abnutzung
- Schmiert Innenlager, verhindert Korrosion, schonende Pflege für alle beweglichen Teile
- Für Antriebsketten, Förderanlagen, Kugellager und Nadellager



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +150 °C

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1108	5,79

(725F)

Hydrauliköl HLP 46

- Mit antikorrosiven, schaum- und verschleißhemmenden Zusätzen
- Für Hebeeinrichtungen
- Präzisionshydrauliken bei Werkzeugmaschinen
- Hydraulische Regler und Drehmomentwandler
- Alle Hydrauliksysteme, bei denen HLP-Öle empfohlen werden
- Hochleistungs-Hydrauliköl
- Qualität ist aufgebaut auf der Basis hochwertiger Mineralöle
- Die Bildung phosphatiger, schlammartiger oder saurer Bestandteile wird weitestgehend unterbunden
- Viskosität ca. 46 mm²/s bei +40 °C
- Silikonfrei



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
10	Kanister	2 Kanister	66 0500 1111	54,89
20	Kanister	1 Kanister	66 0500 1114	120,90

(725F)

Druckluftspray

- Eignet sich für Entstaubungs-, Aus- und Abblasvorgänge aller Art
- Zur Staubentfernung von E-Baugruppen bzw. vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten (z. B. an Magnetplatten-Lesköpfen, Tonabnehmern, Plattentellern und Schallplatten)
- Zur Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenhaltern, bei Vakuumanlagen sowie Gerätepumpen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung
- Bei der Wartung von Quarzuhren und Anzeigetafeln



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +80 °C

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1123	7,69

(725F)

Spezial-Druckluftöl

- Synthetisches Bohreröl
- Hochwirksames Spezial-Druckluftöl für Druckluftwerkzeuge aller Systeme
- Speziell geeignet für Druckluft-Schlagwerkzeuge mit Schalldämm-Mantel
- Bindung von Kondenswasser
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Verschleißschutz und Druckaufnahmefähigkeit
- Haftvermögen und Alterungsbeständigkeit
- Leichte Förder- und Sprühfähigkeit
- Sparsamer Verbrauch
- Keine Bindung von Ablagerungen wegen Reinigungseffekt
- Volle Schlagleistung
- Vereisungsschutz für Zylinderschlösser
- Anwendung mittels Vorschaltöler nach Betriebsanweisung oder direkt in den Luftschlauch geben
- Harz- und silikonfrei
- Vereisungsschutz bis -50 °C



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
125	Flasche	20 Flaschen	66 0500 1117	4,49
1000	Flasche	20 Flaschen	66 0500 1120	11,00

(725F)

Sägeketten-Haftöl UWS

- Silikonfrei
- Mehrzweck-Schmieröl für Verlustschmierung
- Bietet hohen Schutz vor Verschleiß
- Garantiert optimale Haftfähigkeit
- Schützt wirkungsvoll vor Korrosion
- Für Motorkettensägen aller Hersteller
- Für die Forstwirtschaft und Holzbearbeitungsindustrie



Vorteil: UWS = umweltschonend. Biologisch abbaubar, mit Umweltzeichen „Blauer Engel“.

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Flasche	20 Flaschen	66 0500 1129	7,89
5	Kanister	1 Kanister	66 0500 1132	28,20

(725F)

Silikonfett-Spray

- Schmierstoff für Metall, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff
- Zur Wartung und Pflege von Blöcken, Lenkung, Ruder, Schiebeluken, Schienen, Reißverschlüssen, Lieken, Mast- und Baumnuten, Mastrutschern und -schienen, Motorblöcken, Kabelverbindungen, Positionslaternen
- Hervorragend geeignet auch für Kugellager
- Wirkstoff aus reinem Silikonfett
- Physiologisch unbedenklich
- Temperaturbeständig bis ca. +300 °C

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1144 !	7,09 (725F)

Sprühfett

- Silikonfrei
- Auf Mineralölbasis (Kunststoffverträglichkeit testen)
- Korrosionsschützend
- Verhindert Verschleiß, beseitigt Quietschen
- Für alle Industriebereiche sowie zur sauberen Wartung und Pflege für Werkstatt, Garage und Haus
- Förderrollenlager, Elektromotorlager, Achsrollenlager im Bahnbetrieb
- Lebensdauergeschmierte Kfz-Lagerungen
- Abschmierfett für Bau- und Landmaschinen
- Ketten, Antriebsräder, Türscharniere usw.
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +150 °C

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
300	Spraydose	weiß	6 Dosen	66 0500 1147 !	6,29 (725F)

Sprühfett EFFICIENT

- Auf Mineralölbasis
- Sehr guter Korrosions- und Oxidationsschutz
- Hohe Kriechwirkung
- Sehr gute Reibwertsenkung
- Kein Verharzen und Verkleben
- Kalt- und heißwasserbeständig
- Gute Verträglichkeit mit allen gängigen Dichtungsmaterialien
- Ideal da, wo ein Ölspray zu kurzlebig ist
- Geeignet zur Schmierung bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an beweglichen, metallischen Bauteilen wie Gelenken, Scharnieren, Schiebeteilen, Schließkeilen, Schließzylindern, Schließern, Gleitschienen etc.

Technische Kenndaten:

Temperaturbereich: -20 °C bis +140 °C

E-COLL
EFFICIENT


Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	braun	12 Dosen	66 0500 1148 !	4,59 (725F)

Silikonfett

- Schmierstoff für Metall, Glas, Keramik
- Schmiermittel und Isolierpaste für Ventile, Hähne (Hahnfett), Gelenke, Dichtungen, Drucklager, Glasverbindungen, Glasschliffe, Vakuumschliffe, Glashähne
- Schmiermittel zum Gängighalten von Gewindeteilen an heißen Apparaten
- Für Gummi- und Kunststoffdichtungen
- Elektro-isolierendes und hydrophobes Schutzfett für elektrische Zündsysteme sowie für keramische Teile, Zündkerzen
- Farbe: weiß-transparent, geruchlos, nicht giftig
- Temperaturbeständig von -45 °C bis +200 °C

E-COLL


Inhalt g	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.	€/Tube
23	Tube	weiß	66 0500 1150	3,19 (725F)

Silikon-Spray

- Für Auto, Haushalt, Werkstatt, Sport
- Bildet einen enorm stabilen Schmier-, Gleit- und Schutzfilm
- Schützt vor Nässe und Rost
- Universell einzusetzen: schmiert, schützt, imprägniert
- Beseitigt Klemmen, Quietschen, Kleben
- Trennmittel für die Kunststofftechnik, alle Thermo- und Duroplaste, Kautschuk (außer Silikonkautschuk)
- Trennmittel für die Schutzgas- und Elektrodenhandschweißung
- Gleit- und Trennstoff für die Papier-, Holz-, Druckerei- und Verpackungsindustrie
- Trenn- und Gleitmittel für Schaumstoff- und Textilverarbeitung
- Montagehilfe, Wartungs- und Pflegeprodukt für den KFZ-Bereich
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +150 °C
- Lösemittel- und fettfrei (reines Silikonöl)
- Farbe: klar

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1153 !	3,69 (725F)

Silikon Spray

- Pflege- und Wartungsspray für Innen und außen
- Pflegt, schützt, schmiert und isoliert, ohne zu fetten
- Hält Gummi elastisch und verhindert Anfriern von Tür- und Kofferraumgummis
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Schützt und imprägniert Kunststoff, Gummi, Leder, Vinyl- und Faltdächer
- Beseitigt alle Reibungsprobleme z. B. an Schiebedächern, Gleitschienen, Reißverschlüssen
- Gibt Kunststoffteilen ihr ursprüngliches Aussehen zurück
- Hält Rasenmäher und Gartengeräte sauber
- Beseitigt Knarr- und Quietschgeräusche an Armaturenbrett und Lenksäule
- Schmiert Rollen und Führungen von Sicherheitsgurten

E-COLL
EFFICIENT


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1154 !	2,79 (725F)

Talkum

- Fein gemahlen
- Zur Gummipflege
- Als Polier- und Gleitmittel
- Als Füllstoff oder auch als Trennmittel für Gummiprodukte
- Gute Gleit- und Trenneigenschaften
- Minderung von Reibung
- Gute Verteil- und Dosierbarkeit
- Silikonfrei

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
50	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1156	3,39
450	Streudose	12 Streudosen	66 0500 1159	8,69

(725F)



Graphit

- Großkristalliner Naturgraphit
- Fein vermahlen, fettfrei und geruchlos
- Verhindert das Einfrieren von trockenen, nicht vorgeschmierten Schlössern

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
50	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1162	2,89

(725F)



Graphit-Spray

- Trocken
- Feinstes Graphit bildet einen ebenmäßigen und trockenen Film
- Für Metallteile, Packungen und Dichtungen. Als Trennmittel für die Metallurgie, Sinter- und Drucklufttechnik
- Nicht geeignet für den Einsatz auf verzinkten Bauteilen in feuchter Umgebung
- Besitzt eine gute elektrische und thermische Leitfähigkeit
- Chemisch beständig
- Silikon- und harzfrei

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	schwarz	12 Dosen	66 0500 1165	17,90

(725F)



Allzweckfett

- Haftet zuverlässig ohne zu tropfen
- Schützt Metalle vor Korrosion
- Schmiert dauerhaft Gewinde, Scharniere, Schlösser usw.
- Harz- und säurefrei
- Silikonfrei

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
80	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1171	3,09

(725F)



Hochdruck-Haftfett MoS2

- Silikonfrei
- Festschmierstoffzusatz Molybdändisulfid
- Lagert sich im Laufe der Zeit an den Gleitflächen ab und bildet eine neutrale Schmierschicht
- Dadurch erhält das Fett ausgeprägte reibungsmindernde Eigenschaften und Notlaufeigenschaften
- Minderung von Reibung und Verschleiß auch bei hohen Belastungen
- Schutz vor Korrosion und Aufrechterhaltung der Schmierung auch in Gegenwart von Wasser
- Zur Schmierung extrem druck- und stoßbelasteter Lagerungen mit relativ langsamen Gleitbewegungen
- Für Wälz- und Gleitlager aller Art bei erschwerten Betriebsbedingungen

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C DIN 51825, kurzfristig bis +140 °C
- Tropfpunkt: > 180 °C nach ASTM D 556
- Konsistenzenteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2
- Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KPF2 K-30

Inhalt g	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
400	Kartusche	schwarz-grau	12 Kartuschen	66 0500 1174	5,79

(725F)



Hochdruck-Haftfett

- Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern auch im Mischreibungsgebiet, bei allen für Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten
- Korrosionsschutz von gleitenden Teilen, insbesondere Seile
- Hervorragender Korrosionsschutz gegen Einwirkung durch aggressive Wässer, Gase und Laugen
- Offene Getriebe, Schrauben, Scharniere
- Wälzlager, Gleitlager und Wasserpumpen, Wasserturbinen, Schleusentore, KFZ-Waschanlagen
- Zylinderführungen, Gewindespindeln
- Schnecken in Unterwassergeräten
- Offshore-Bauteile, Hebezeuge
- Container- und Trailer-Zurreinrichtungen
- Yachten, Wertzulieferer-Bauteile
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +120 °C, kurzfristig bis +130 °C
- Guter Schutz vor Meerwasser und salzhaltiger Luft, gute Medienbeständigkeit
- Silikonfrei

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
300	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1177	9,29

(725F)



Hochleistungsfett LZ

- Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie Gleitflächen bei normalen Belastungen und bei allen für Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten
- Zur Minderung von Reibung und Verschleiß, Unterstützung der Abdichtungen, Schutz vor Korrosion
- Für Förderrollenlager, Elektromotorlager, Achsrollenlager im Bahnbetrieb, Lebensdauer geschmierte KFZ-Lagerungen, Abschmierfett bei Bau- und Landmaschinen

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Tube
50	Tube	20 Tuben	66 0500 1180	2,79

(725F)

- Temperaturbeständig von -30 °C bis +130 °C (kurzfristig bis +140 °C)
- Konsistenzenteilung nach DIN51818: NLGI-Klasse 2
- Bezeichnung nach DIN51502: KP2K-30
- Silikonfrei



Mehrzweckfett hell

- Wasserbeständig
- In Zentralschmieranlagen mit üblichen Rohrleitungsquerschnitten förderbar
- Für Bau- und Landmaschinen, Elektromotorlager, Förderrollenlager und Achsrollenlager im Bahnbetrieb
- Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: K2K-30
- Silikon-, säure- und harzfrei
- Lithiumverseift
- Minderung von Reibung und Verschleiß auch bei hohen Belastungen
- Schutz vor Korrosion und Aufrechterhaltung der Schmierwirkung
- Universalfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen

E-COLL


Technische Kenndaten:

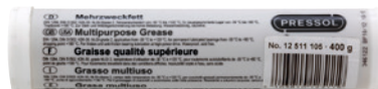
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C, kurzfristig bis +130 °C
- Konsistenzenteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2
- Tropfpunkt: > 180 °C

Inhalt kg	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,4	Kartusche	12 Kartuschen	66 0500 1071	3,69
0,5	Schraubkartusche	20 Schraubkartuschen	66 0500 1186	5,69
1	Dose	10 Dosen	66 0500 1189	10,30
5	Eimer	1 Eimer	66 0500 1192	41,20

(725F)

Mehrzweckfett

- Zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei hohen Belastungen, wasserbeständig, säurefrei
- Fettkartusche passend für alle 500-cm³-Fettpressen
- Einsatzbereich von -30 °C bis +120 °C, dauergeschmierte Lager von -30 °C bis +80 °C

PRESSOL


Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
400	Kartusche	66 0500 0292	4,99

(715E)

PTFE-Spray

- Festtrocknendes Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel
- Hochwirksames Trennmittel bei der Holz-, Kunststoff- und Gummiverarbeitung
- Zur Schmierung von Sägeblättern, Gewinden, Schubläden, Instrumenten, Rutschen und Fördergeräten
- Fett- und Silikonfrei
- Temperaturbeständig -80 °C bis +260 °C

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1207 !	7,09

(725F)

Mehrzweckfett graphiert

- Kolloidgraphit
- Notlaufeigenschaften
- Seewasserbeständig
- Für Landmaschinen, Baugeräte, Bagger, Lkw, Traktoren, Steinbrecher, Sattelschlepper, Aufzüge, Ladegeräte, Transportbänder, Wasserpumpen
- Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KPF2K-30
- Silikon-, säure- und harzfrei
- Lithiumverseift
- Minderung von Reibung und Verschleiß auch bei hohen Belastungen
- Schutz vor Korrosion und Aufrechterhaltung der Schmierwirkung
- Universalfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen

E-COLL


Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C, kurzfristig bis +130 °C
- Konsistenzenteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2
- Tropfpunkt: > 180 °C

Inhalt kg	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,4	Kartusche	12 Kartuschen	66 0500 1195	3,89
0,5	Kartusche	20 Kartuschen	66 0500 1203	6,09
1	Dose	10 Dosen	66 0500 1198	10,30

(725F)

Mehrzweckfett mit Graphit

- Mit Graphit
- Zur Schmierung größerer Gleit- und Wälzlager oder Zahntriebe und stark belasteter Gleitflächen
- Fettkartusche passend für alle 500-cm³-Fettpressen
- Einsatzbereich von -30 °C bis +120 °C, dauergeschmierte Lager von -30 °C bis +80 °C

PRESSOL


Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
400	Kartusche	66 0500 0289	5,25

(715E)

PTFE-Spray EFFICIENT

- Silikonfrei
- Öl- und fettfreies Trenn- und Gleitspray
- Auf Basis einer PTFE-Dispersion
- Gute Reib- und Verschleißwertsenkung
- Gute Hafteigenschaften auf fast allen Materialien
- Als Grundschmierstoff für gering belastete Führungen, Gleitflächen, Förderbänder, Transportrollen etc.
- Besonders geeignet, wo eine öl- und fettthaltige Schmierung nicht erwünscht ist

E-COLL
EFFICIENT


Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -180 °C bis +250 °C

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	weiß	12 Dosen	66 0500 1208 !	5,29

(725F)

Starthilfespray

- Wird eingesetzt zum Anlassen von Motoren aller Art
- Insbesondere bei tiefen Temperaturen wie auch bei feuchter Witterung
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Anwendungsgebiet: Kraftfahrzeugmotoren (Pkw, Lkw, Busse, Motorräder). Motoren bei Rasenmähern, Gabelstaplern, Traktoren, Bootsmotoren, Baumaschinen, Motorsägen, Pumpen und sonstigen Aggregaten. Schont Motor und Batterie
- Silikonfrei



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
300	Spraydose	6 Dosen	66 0500 1210 !	5,69 <small>(725F)</small>

Spezial-Vaseline

- Säure-, gift-, alkali- und silikonfrei (lebensmittelecht)
- Enthält Mineralöl, lang ziehende Vaseline
- Als Trennmittel und Rostschutz
- Zum Schmieren, Konservieren, Abdichten, Isolieren, Lederpflegen



- Technische Kenndaten:**
- Tropfpunkt: ca. +35 °C bis +70 °C
 - Erstarrungspunkt: ca. +50 °C bis +55 °C

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
80	Tube	weiß	12 Tuben	66 0500 1225	3,79
750	Dose	weiß	1 Dose	66 0500 1228	13,90 <small>(725F)</small>

Multifunktionsprodukt WD-40

- Silikon-, harz- und PTFE-frei
- Rostlöser, Schmiermittel, Kontaktspray, Korrosionsschutz, Reiniger
- Unterwandert Rostschichten, löst festsetzende Mechaniken und festgefressene Fahrzeug- und Maschinenteile
- Entfernt hartnäckigen Schmutz, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten und verhindert Kriechströme
- Hinterlässt einen dünnen Schutzfilm, der die Bildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen verhindert

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,3	Spraydose	30 Spraydosen	66 0500 1234 !	6,99
0,4	Dose	24 Dosen	66 0500 1237 !	7,29
0,5	Spraydose	24 Spraydosen	66 0500 1240 !	8,99
5	Kanister	4 Kanister	66 0500 1243 ♦	49,90
0,6	Pumpzerstäuber (leer)	1 Stück	66 0500 1246	7,79 <small>(714G)</small>

Kettenhaftspray

- Silikonfrei
- O-/X-Ring-getestet
- Geeignet für die Gängigmachung
- Feuchtigkeitsverdrängend, rostlösend, wasserabweisend
- Sehr gute Haftfähigkeit, läuft auch an warmen Flächen nicht ab
- Ketten, Drahtseile, Gestänge aller Art
- O-Ringe, Scharniere, Gelenke, Kugellager, Kabelzüge
- Türschlösser, Ketteninnenlagerschmierung, Zahnrad- und Schneckengetriebe aller Art
- Haftfähiges Langzeitfett für die Schmierung bei Autos, Motorrädern, Fahrrädern, Geräten etc.



- Technische Kenndaten:**
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +110 °C

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1213 !	7,29 <small>(725F)</small>

Montagepaste

- Kupferpaste
- Silikonfrei
- Aus neutralen Trägerstoffen, speziellen Additiven und Metallschliffen
- Montagepaste bildet einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der vor Korrosion und Passungsrost schützt
- Durch den Festschmierstoffanteil wird bei Druckbelastungen eine verkupferte und graphitierte Passfläche gebildet
- Dadurch entsteht ein hoher Schutz gegen Kaltverschweißung und Verschleiß
- Für Schrauben, Bolzen und Muttern, für Steck- und Bajonettverbindungen, die extrem hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Montageschmierung von Verbindungen an Verbrennungsmaschinen, Flansch- und Armaturenverschraubungen
- Schmierung von Verschleißbuchsen auch bei Wasserzutritt



- Technische Kenndaten:**
- Trenn- und Löseeffekte bis +1100 °C

Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
100	Tube	20 Tuben	66 0500 1219	6,19
1000	Dose	10 Dosen	66 0500 1222	21,00 <small>(725F)</small>

- Technische Kenndaten:**
- Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +150 °C



Abbildung zeigt alle Gebindegrößen.



Universalöl

- Spezialöl für Industrie, Handwerk und Landwirtschaft
- Pflegt, schützt und schmiert alle Materialien aus Metall, Kunststoff, Gummi, Leder und Holz
- Wirkt desinfizierend und neutralisiert schwache Säuren, wie Handschweiß
- Kriecht in feinste Risse und Winkel, verharzt auch nach Jahren nicht und ist lebensmittelecht
- Medizinisch rein und biologisch abbaubar
- Schmiert die Mechanik und schützt vor Rost, pflegt Holz, Leder, schützt vor Fäulnis und Schimmel
- Ideal auch zur Reinigung von Edelstahl- und Aluminium
- Rostschutz, Kontaktöl, Kriechöl, Schmieröl
- Lederpflege, reinigt und pflegt
- Neutralisiert Säuren, altert nicht, verharzt nicht
- Konserviert und löst Verschmutzungen
- Hautverträglich, gesundheitlich unbedenklich



Abbildung zeigt alle Gebindegrößen.



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
200	Spraydose	20 Dosen	66 0500 1255 !	8,09 (713F)

Super-Das Original Multifunktions-spray

- Rostlöser, Kontaktspray, Korrosionsschutz und Metallpflegemittel
- Sehr gute Schmiereigenschaften (VKA = 2400 N)
- Hohe Feuchtigkeitsverdrängung
- Ohne Feststoffe
- Silikonfrei, keine Verharzung
- Effizienter Schutz vor Störungen durch Feuchtigkeit und Korrosion
- Gutes Kriechvermögen
- Universell anwendbar für Industrie und Gewerbe
- Anwendungstemperatur: -40 °C bis +180 °C



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	6 Dosen	66 0500 1261 !	10,50 (713F)

Rostlöser

- Silikonfrei
- Feststoff-/Schmierstoff-Kombination auf Molybdändisulfid-Basis
- Hohes Kriechverhalten
- Verhindert neue Rostbildung
- Verschleißmindernde Eigenschaften
- Löst nach dem Aufsprühen und kurzer Einwirkzeit festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinenteile
- Rostlockerung z. B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Ventilen, Scharnieren oder Zylinderschlössern



Rostlöser

- Rostlöser mit MoS₂
- Harz-, silikon- und säurefrei
- Hervorragende Kriechleistungen
- Nachhaltiger Korrosionsschutz
- Gute Gummi- und Kunststoffverträglichkeit
- Zusätzliche Schmierwirkung aufgrund hochwirksamer MoS₂-Additive
- Mindert die Reibung
- Zum Lösen von extrem verrosteten und oxidierten Schraubverbindungen
- Zur Rostentfernung bei Pkw, Lkw, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +150 °C



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,3	Spraydose	6 Dosen	66 0500 1264 !	5,09
5	Kanister	4 Kanister	66 0500 1267 ◆	35,60 (725F)



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1269 !	3,59 (725F)

Anti-Seez Gleitmetall

- Frei von Schwermetallen und Silikon
- Süß- und seewasserbeständig, beständig gegen die meisten Säuren und Laugen
- Für Alu und andere Metalle
- Überall dort, wo Festfressen, Abnutzung und Korrosion vermieden werden soll und Wert auf leichte Montage und Demontage gelegt wird
- Für mechanisch gehaltene Schrumpf- und Presssitze, Verschraubungen in Alu- oder Magnesiumgüssen
- Zum Gewindeschneiden oder Verschrauben von rostfreiem Stahl und Schmierung von Gesenkschmiedewerkzeugen
- Für Flansche, Bolzen, Fittings, Zylinderköpfe, Ventilfehrungen, Metalldichtungen



Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -180 °C bis +1200 °C
- Druckfest bis 2300 kp/cm²



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1273 !	11,30

(725F)

Multifunktionsöl

- Ist ein auf Mineralöl basierendes, universell einsetzbares Multifunktionsöl
- Einsetzbar als Korrosionsschutz, Schmierstoff, Reiniger, Kontaktspray oder zur Rostentfernung
- Sehr gute Rost- und Korrosionsdurchdringung für eine effektive Rostentfernung
- Sehr gute Schmiereigenschaften
- Unterwanderung von Schmutz, Fett und Ölrückständen
- Erzeugt dünnen, viskosen Schutzfilm, der selbst an kleinsten Unebenheiten vor Feuchtigkeit schützt
- Wasser- und feuchtigkeitsverdrängende Eigenschaften
- Löst angerostete Bolzen, Rohrarmaturen, Schrauben, Muttern, Gelenke, Bowdenzüge, Wellen, Schlösser etc.
- Schmiert Verschlüsse, Scharniere, Buchsen, Ketten, Türschlösser
- Reinigt und pflegt Kunststoff- und Metallteile wie z. B. Verkleidungen und Gehäuse
- Verhindert Korrosion an Metallen und elektrischen Baugruppen, Kabelanschlüssen, Relais, Steckern, Kupplungen etc.



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1278 !	4,59

(725F)

Multifunktionspray

- Silikonfrei
- Ungiftig, verharzt nicht
- Feinpflege-Spray für Industrie, Handwerk und Kfz
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Verhindert Spannungsverluste und Kriechströme
- Durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume
- Reinigt hartnäckigen Schmutz und löst Rost
- Schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion
- Bietet hervorragenden Gleiteffekt
- Beseitigt Quietschen und Knarren
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +120 °C



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1276 !	6,59

(725F)

Holzgleitmittel

- Zur Schmierung und als Korrosionsschutz für Holzbearbeitungsmaschinen
- Bildet einen ultrafeinen Gleitfilm mit starker Kriechfähigkeit
- Behindert nicht die Nachbearbeitung und Lackierung von Holzwerkstoffen
- Neutralisiert Harz
- Reinigt Anschläge, Spindeln, Handräder, Haltebacken, Gestänge usw.
- Auch auf Aluminium anwendbar
- Verhindert Korrosion auf blanken Maschinenteilen, verdrängt Feuchtigkeit
- Verhindert Verkleben und Verschmieren von Holzspänen
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +150 °C
- Silikonfrei



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,5	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1279 !	5,79
5,0	Kanister	1 Kanister	66 0500 1282 ♦	44,80

(725F)

Rostprimer

- Silikonfrei
- Blei- und chromatfreie Rostschutzgrundierung
- Für innen und außen
- Spezielle Kunstharzkomposition
- Schnelltrocknende, wetterbeständige Grundbeschichtung
- Gutes Haftvermögen auf Eisen, Stahlblech, NE-Metallen und Holz

Hinweis: Nicht für Feuerverzinkung geeignet.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +80 °C
- Weitgehend beständig gegen Öle und Benzine
- Ergiebigkeit: 7 bis 9 m²/kg je nach Untergrund und Trockenschichtdicke
- Staubtrocken nach 30 Minuten
- Durchgetrocknet und überlackierbar nach 5 bis 6 Stunden

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	rotbraun	12 Dosen	66 0500 1285 !	9,59 (725F)



Zink-Spray, hell

- Bildet einen glatten, porenfreien Film
- Schnelltrocknend, punktschweißfähig und elektrisch leitfähig
- Haftet auf Metall und bietet einen Langzeitkorrosionsschutz
- Bei allen Karosseriearbeiten
- Zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen
- Als Zwischenschicht beim Punktschweißen

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +500 °C

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	silbergrau	12 Dosen	66 0500 1297 !	7,79 (725F)



Aluminium-Spray, dunkel

- Silikonfrei
- Hitzebeständiger Korrosionsschutz
- Kratz-, büst- und wischfest
- Hohe Abriebfestigkeit
- Für Fahrzeugfelgen, Auspuffanlagen, Lkw-Aufbauten
- Für Klima- und Lüftungstechnik, Feuerungsanlagen, Turbinen
- Für Rohrleitungen, Behälter

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständiger Korrosionsschutz bis +400 °C
- 99,5 % Reinaluminium
- Staubtrocken bei +20 °C in 10 Minuten

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	dunkelaluminium	12 Dosen	66 0500 1288 !	7,29 (725F)



Zink-Spray extra

- Zinkgrundierung für metallische Untergründe
- Schnelltrocknend, überlackierbar, elektrisch leitfähig, punktschweißfähig
- Auspuffanlagen, Ansaugstutzen, Rohrkrümmer, Wärmetauscher
- Autoreparatur und Karosseriebau
- Zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen
- Stahlkonstruktionen, Stahlhochbau, Stahltüren, Leitplanken, Rauchexplorer und Schweißnähte
- Thermisch belastete Teile

Technische Kenndaten:

- 99 % Zinkreinheit
- 90 % Zink im Trockenfilm
- Temperaturbeständig bis +390 °C
- Salzwasserbeständigkeit geprüft nach DIN 50021 und DIN 53167

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	grau	12 Dosen	66 0500 1300 !	8,09 (725F)



Aluminiumspray 800

- Hitzebeständiger Korrosionsschutz
- Für Fahrzeugfelgen, Auspuffanlagen, Lkw-Aufbauten
- Für Klima- und Lüftungstechnik, Feuerungsanlagen, Turbinen
- Für Rohrleitungen, Behälter
- Zur Erreichung einer Farbidentität mit dem Frischverzinkten nach dem Auftrag von Zink-Spray
- Schlecht überlackierbar
- Korrosionsschutz bis +800 °C
- Aus 99,5 % Reinaluminium hergestellt
- Hell glänzend, Chromeffekt
- Staubtrocken bei 20 °C in 10 min
- Silikonfrei

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dose	66 0500 1291 !	7,29 (725F)



Zink-Spray

- Haftet auf Metall
- Bietet einen Langzeitkorrosionsschutz
- Zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen
- Als Zwischenschicht beim Punktschweißen
- Bildet einen glatten, porenfreien Film
- Schnelltrocknend, elektrisch leitend

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +500 °C

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	grau	12 Dosen	66 0500 1302 !	6,19 (725F)



Zink-Alu Spray

- Bietet höchsten Korrosionsschutz für metallische Oberflächen
- Sparsam im Gebrauch, schnelltrocknend, ohne weitere Grundierung lackierbar
- Widerstandsfähiger, flexibler, nicht fettender, elektrisch leitender, überschweißbarer Schutzfilm
- Langzeitschutz für blanke und galvanisch beschichtete Eisenwerkstoffe
- Für Nachbesserungen beschädigter verzinkter Teile
- Zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- Beste Ergebnisse bei Raumtemperaturen (über +16 °C)
- Staubtrocken bei Raumtemperatur nach 30 Minuten
- Temperaturbeständigkeit bis +500 °C



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1303 !	7,99

(725F)

Edelstahl-Spray

- Silikonfrei
- Schützt vor Rost und ist abriebfest
- Haftet auf Metallen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Zum Ausbessern beschädigter Edelstahlteile

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +300 °C
- Staubtrocken bei +20 °C in 10 Minuten



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	edelstahlfarben	12 Dosen	66 0500 1306 !	8,09

(725F)

Feuchtigkeitsschutz

- Schutzfilm für Metalle zum Einsatz in Industrie, Schifffahrt, Kfz usw.
- Geeignet für Kunststoff, Elektro, Metall, Eisen, Stahl
- Durchdringt, verdrängt und unterwandert Feuchtigkeit
- Bildet einen mikroskopisch feinen Schutzfilm gegen Korrosion während der Metallverarbeitung oder Lagerhaltung

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1318 !	5,99

(725F)

Zink-Alu-Spray

- Korrosionsschutz für metallische Oberflächen
- Sparsam im Verbrauch
- Schnelltrocknend
- Ohne weitere Grundierung lackierbar
- Widerstandsfähiger, flexibler, nicht fettender, elektrisch leitender und überschweißbarer Schutzfilm
- Langzeitschutz für blanke und galvanisch beschichtete Eisenwerkstoffe
- Für Nachbesserungen beschädigter verzinkter Teile
- Zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- Staubtrocken bei Raumtemperatur in 30 Minuten



Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	silbergrau	12 Dosen	66 0500 1305 !	5,99

(725F)

Zink-Staubfarbe

- Silikonfrei
- Doppelschutz gegen Rostbildung, haftet auf Metall, ist beständig gegen Wasser und schützt vor Rost
- Zink gibt der Metallfläche kathodischen Rostschutz, danach schützt der widerstandsfähige Kunstharzfilm
- Verdünnung mit handelsüblicher Kunstharz-, Nitro- oder Universalverdünnung
- Bei allen Karosseriearbeiten
- Zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten
- Zum Beschichten von Bohr- und Schweißstellen
- Als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen
- Als Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen
- Zum Schutz von Stahlbauten, Pipelines, Schiffen, Ölplattformen, Seecontainern etc.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: bis +350 °C



Inhalt g	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
800	Dose	grau/matt	12 Dosen	66 0500 1309 !	19,50

(725F)

- Er trocknet Motoren und Anlagen und gewährleistet einen monatelangen Korrosionsschutz
- Temperaturbeständig von -40 bis +70 °C



Drahtseilspray

- Helles, dünnflüssiges Seilpflege- und Korrosionsschutzmittel zur Konservierung von Stahlseilen aller Art
- Nicht verharzend, nicht trocknend
- Langzeit-korrosionsschützend
- Sparsam im Verbrauch, gut haftend, hervorragend netzend
- Kriechfähig, dringt bis zur Seilseele ein
- Nachbehandlung der Stahlseile alle 4 bis 5 Wochen
- Für Drahtseile aller Art, Getriebe, Federn, Werkzeuge, Schrauben, Bolzen usw.
- Bezeichnung nach DIN 51519: ISO VG 10
- Silikonfrei

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1321 !	10,50 (725F)

2K-Flüssigmetall

- Universell einsetzbarer Klebstoff
- Ausbessern von Fehlbohrungen, Lunkern und sämtlichen Rissen an Metall, Holz und Kunststoff
- Für die Reparatur an Ort und Stelle
- Eine mechanische Bearbeitung ist nach kurzer Zeit möglich
- Teile können geschliffen, gefräst, gebohrt und überlackiert werden
- Auch für Aluminium, Vorbereitung: Anrauen und Reinigen (Aceton)

E-COLL


Inhalt g	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
25	Doppelspritze	1	66 0500 1336 !	6,69
50	Doppelkammerkartusche	12	66 0500 1339 !	10,30 (725F)

Korrosionsschutzwachs

- Silikonfrei
- Schutzwachs bildet einen fest haftenden, wasserabstoßenden Film
- Mit guten Korrosionsschutz-Eigenschaften und rosthemmender Wirkung
- Hervorragend zur Konservierung von Bauteilen als temporärer Schutz geeignet
- Auch geeignet zur Innenkonservierung von Druckbehältern
- Konservierung von Falzen, Flächen an Kraftfahrzeugen, Werkzeugen
- Baumaschinen, landwirtschaftliche Geräte, Heim und Garten

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	weiß	12 Dosen	66 0500 1342 !	6,89 (725F)

Grundierspray

- Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung
- Füllkräftig
- Schnelltrocknend
- Für Metall, Holz, Kunststoffe
- Nach Schweißarbeiten
- Metallbau
- Mit ungiftigen Pigmenten
- Überlackierbar

E-COLL


Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	hellgrau	12 Dosen	66 0500 1324 !	7,39 (725F)

Kaltmetall-Kitt

- Für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Einfach in der Handhabung: abschneiden - kneten - verarbeiten
- Beständig gegen Salzwasser, Öle und die meisten Säuren und Laugen
- Auch für Edelstahl geeignet
- Enthält keine Lösemittel und härtet praktisch schrumpffrei aus
- Das ausgehärtete Material lässt sich mechanisch bearbeiten (Bohren, Fräsen, Feilen, Schneiden) und ohne Vorbehandlung überlackieren
- Haftet auf Holz, Glas, Beton, Keramik, Metall und vielen Kunststoffen
- Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Heizkörpern, Benzin- und Wassertanks
- Zur Reparatur an Kupferrinnen, Warmwasser- und Kaltwasserleitungen, für schnelle und hochfeste Reparaturen an Tank- und Leitungsrohren, Behältern, Pumpen und Gehäusen, Karosserien, Booten, beim Modellbau, an Brettern und Bohlen
- Haftet auch auf feuchten und nassen Flächen
- Technische Kenndaten: Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis max. +100 °C
- Härtet innerhalb von 10 Minuten
- Nach ca. 60 Minuten kann das reparierte Teil wieder genutzt werden
- Volle Härtung ist nach ca. 24 Stunden erreicht
- Bestehend aus Epoxidharz

E-COLL


Inhalt g	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
56	Kunststoffrohr	66 0500 1330	7,09
114	Kunststoffrohr	66 0500 1333	11,00 (725F)

Technische Kenndaten:

- Tropfpunkt: ca. 100 °C

E-COLL


Keilriemenspray

- Leistungssteigernd (bis zu 50 % mehr Riemenzugkraft)
- Haftstark (gegen Riemenschlupf und Riemenpfeifen)
- Erhöht die Lebensdauer
- Anwendungsgebiet: Universell für alle Keil-, Rund-, Zahn- und Flachriemen an Gebläsen, Motoren, Kompressoren, Pumpen, Ventilatoren, Mühlen etc.
- Trocknung bei +20 °C in 10 Minuten
- Silikonfrei

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1345 !	9,49 <small>(725F)</small>



Kontaktspray

- Silikonfrei
- Wirkt wasserverdrängend, daher auch für elektrische Kontakte an Kraftfahrzeugen bei Zündstörungen verwendbar (Unterbrecher)
- Entfernung loser Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachender Verschmutzungen
- Bewegliche Kontaktbereiche wie z. B. Kfz-Zündverteiler, Relaiskontakte

Hinweis: Nicht auf Wicklungsisolationen oder Ähnliches sprühen, das Produkt wirkt harzlösend.

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
300	Spraydose	6 Dosen	66 0500 1348 !	3,99 <small>(725F)</small>



Leckfinder

- Silikonfrei
- Ungiftig
- Nach DIN-DVGW
- Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme
- Hilfe zur Auffindung undichter Stellen bei Gas und Druckluft, besitzt außerdem einen speziellen Rostschutz
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak
- Auffinden von Undichtigkeiten unter Druck stehender Rohrleitungen und Behälter

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1351 !	3,59 <small>(725F)</small>



Weicon Aktivator F

- Verkürzt die Aushärtezeit
- Auch für passive Oberflächen geeignet
- Bei niedrigen Umgebungstemperaturen (ab +10°C/+50°F und darunter)
- Für große Spaltbreiten
- Für Lager, Zahnräder und Bolzen

Hinweis: In den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

Inhalt ml	Farbe	Gebinde	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Dose
200	grün	Spraydose	12	66 0500 1356 !	21,25 <small>(709F)</small>



Reiniger Eco NSF

- Lösungsmittelfrei
- Durch den Zusatz von MGDA vollständig biologisch abbaubar, ohne Wirksamkeitsverringering
- pH-Wert 11,3
- Vor der Verwendung abhängig vom Verschmutzungsgrad verdünnen
- Entfernt die schwersten industriellen Verschmutzungen von nahezu allen Oberflächen wie z. B. Böden, Wänden, Fliesen, Maschinen, Küchen etc.
- Eignet sich hervorragend für den Einsatz im Rahmen von HACCP-Konzepten
- Nur für professionellen Gebrauch

Inhalt l	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Stück
5	Kanister	66 0500 1378	30,80

(725F)



E-COLL



Kaltreiniger

- Silikonfrei
- Umweltfreundlich und werkstoffverträglich
- Abwasserentlastend, wenn es über Leichtölabscheider abgesetzt wird
- Neben öl- und fettverschmutzten Teilen aller Art entfernt dieser Kaltreiniger auch Ölkohle, Wachse, Harze und Bitumen
- Reinigung und Entfettung von Werkzeugen, Werkstücken, Fahrzeugen, Motoren und Getrieben, Motor- und Fahrrädern, Tanks, Werkräumen, Schiffen, Ketten und Maschinen
- Entwachsungen von Neufahrzeugen
- Einsatz in mechanischen und automatischen Reinigungsanlagen

Technische Kenndaten:

- Flammpunkt über +60 °C

E-COLL



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,5	Sprühflasche	12 Sprühflaschen	66 0500 1384	9,09
5	Kanister	1 Kanister	66 0500 1387	36,60

(725F)

Bremsenreiniger

- Frei von aromatischen und halogenierten Kohlenwasserstoffen
- Frei von Aceton, Butanol, Ethylacetat und Silikon
- Entfettet durch spezielle Lösungsmittel
- Trocknet schnell ab
- Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend
- Zur Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötzen, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten und Kupplungsteilen allgemein, Getrieben, Vergasern, Benzinpumpen, Motorteilen etc.

E-COLL



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	10 Dosen	66 0500 1390	4,09

(725F)

Bremsenreiniger

- Entfettet durch spezielle Lösungsmittel
- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend
- Trocknet schnell ab
- Frei von aromatischen und Halogenierten (CKW, FCKW) Kohlenwasserstoffen
- Frei von Aceton, Butanol, Ethylacetat u. Ä.
- Zur Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötzen, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten und Kupplungsteilen allgemein, Getrieben, Vergasern, Benzinpumpen, Motorteilen etc.

E-COLL
EFFICIENT

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1392	2,99

(725F)

Brennerreiniger-Spray

- Entfernt öl- und fetthaltige Verschmutzungen und Rückstände
- Für Düsenstöcke, Stauscheiben, Gebläse- und Lufräder, Zündelektroden
- Verdunstet rückstandsfrei
- Säurefrei
- Verdrängt Feuchtigkeit

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1396 !	6,49

(725F)



E-COLL

Trennspray

- Silikonfrei
- Verhindert Haften und Festbrennen auf der Gasdüse
- Dünnes, gleichmäßiges Einsprühen ergibt einen hochwirksamen Trennfilm
- Werkstücke lassen sich nach der Behandlung problemlos lackieren, galvanisieren, brünnieren und eloxieren
- Wirkt als Trennmittel beim Schutzgas- und Elektroschweißen

Inhalt ml	Gebinde	Ausführung	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	–	12 Dosen	66 0500 1399 !	3,99
400	Spraydose	wasserbasierend	12 Dosen	66 0500 1402 !	3,79

(725F)



E-COLL

Edelstahlreiniger und Pflegespray

- Silikonfrei
- Pflegt, reinigt und schützt Edelstahlfächen
- Behandelte Flächen lassen sich ohne Scheuern mühelos reinigen
- Leicht anwendbar und sparsam im Gebrauch
- Reinigt auch größere Flächen ohne Streifenbildung
- Der zurückbleibende Schutzfilm lässt Wasserspritzer abperlen
- Zur Reinigung von Edelstahlfächen, z. B. Geschirrspülmaschinen, Arbeitsflächen, Schränken, Regalen, Konvektomaten etc.

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1405 !	6,39

(725F)



E-COLL

Schimmelentferner, chlorfrei

- Zur Reinigung fleckiger, dunkler Fugen zwischen den Fliesen im Badezimmer sowie schwarzer Stellen im Keller und Schlafzimmer
- Greift Textilien (Farbechtheit an unauffälliger Stelle prüfen), Stein, Marmor, Fliesen u. a. empfindliche Oberflächen nicht an
- Gegen Ansätze von Schimmelbefall, Algen, Moos, Stockflecken und Pilze
- Gegen Befall von Fugen, Fliesen, Stein, Holz, Kunststoff, Textilien, Gips
- Umweltschonend
- Beugt neuer Schimmelbildung vor
- Geruchsneutral

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
500	Sprühflasche	6 Sprühflaschen	66 0500 1411	11,19

(725F)

Hinweis: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



E-COLL

Universal-Schaumreiniger

- Silikonfrei
- Praktischer und schneller Schaumreiniger
- Für den Einsatz auf kleinen Flächen in Werkstatt, Büro, Haushalt und Maschinen- und Fahrzeuginnenreinigung
- Zum Entfernen von Schmutz, Öl, Fett, Teer
- Organische Rückstände auf Glas, Kunststoff, Gummi, Chrom, Lack, Metall, Resopal, Stein und Teppichen
- Durch den festen Schaum ist das Reinigen von Teppichen ohne Durchnässen möglich
- Nicht ätzend, entwickelt keine korrosiven Dämpfe, erzeugt keine statischen Aufladungen

Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
500	Spraydose	12 Dosen	66 0500 1414 !	7,19 (725F)


E-COLL

Leinölfirnis

- Zum Holzanstrich und zum Imprägnieren von Steinböden, Ölen von Leinwänden
- Nicht giftig, für biologischen Innen- und Außenanstrich geeignet
- Trocknendes Pflanzenöl
- Doppelt gekocht und harzfrei nach RAL 848 B und DIN 55932
- Silicon- und Bleifrei

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1417	7,49 (725F)


E-COLL

Kunstharzverdünner

- Verdünnungsmittel für Maler- und Lackierbetriebe und den Heimwerker
- Aufgrund der zögernden Verdunstung auch für Lacktauchung geeignet
- Kann im Streich-, Walz-, Tauch- und Spritzverfahren eingesetzt werden
- Anwendungsgebiet: Für Kunstharz- und Öl-Lacke
- Mineralölerzeugnis, steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden
- Silikonfrei

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1420 !	5,69 (725F)


E-COLL

Nitro-Verdünnung

- Silikonfrei
- Enthält rückstandslos verdunstende Lösemittel
- Hohe Lösekraft und fördert die Verlaufeigenschaften des Lackes
- Für Maler- und Lackierbetriebe sowie Karosserie- und Fahrzeugindustrie
- Zur Verdünnung aller gängigen Nitro-, Kunstharz- und Chlorkautschuk-Lackfarben
- Verdünnungs- und Reinigungsmittel
- Zur Reinigung von Lackiergeräten und Spritzpistolen

Hinweis: Gesundheitsschädlich.

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1429 !	4,49
3	Kanister	8 Kanister	66 0500 1432 ♦	13,20
6	Kanister	1 Kanister	66 0500 1435 ♦	21,40
12	Kanister	1 Kanister	66 0500 1438 ♦	40,60 (725F)


E-COLL

Nitro-Universal-Verdünnung

- Silikonfrei
- Hohe Lösekraft und fördert die Verlaufeigenschaften des Lackes
- Lackierung erhält somit einen hohen Glanz
- Enthält rückstandslos verdunstende Lösemittel
- Für alle gängigen Lacke wie Nitro-, Kunstharz- und Chlorkautschuk-Lackfarben
- Zur Reinigung von Lackiergeräten und Spritzpistolen
- Verdünnungs- und Reinigungsmittel für Maler- und Lackierbetriebe
- Für Karosserie- und Fahrzeugbau

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1441 !	4,69
6	Kanister	4 Kanister	66 0500 1444 ♦	23,30

(725F)



E-COLL

Petroleum

- Silikonfrei
- Sehr langsam verdunstendes Reinigungsmittel
- Dient auch als Korrosionsschutz von Metallteilen
- Für metallverarbeitende Betriebe und Kfz-Werkstätten zur Rostlösung und zum Entkonservieren
- Anwendung auch als Metallbearbeitungs-, Formen-, Stanz- und Entschalungöl
- Kann aufgetragen oder gespritzt werden
- Zum Entfernen von Teer
- Zum Reinigen von öl- und fettverschmutzten Teilen wie Motoren, Getriebegehäusen, Maschinen

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1453 !	6,29
3	Kanister	8 Kanister	66 0500 1456 ♦	19,10
6	Kanister	4 Kanister	66 0500 1459 ♦	31,90

(725F)

Hinweis: Mineralölerzeugnis, steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden. Aspirationsgefahr Kategorie 1.



E-COLL

Pinselreiniger

- Geruchsmild
- Biologisch abbaubar
- Silikonfrei
- Löst problemlos hartnäckigste Verschmutzungen, z. B. auch verharzte Öle, Fette, Teer und Bitumen
- Zum Reinigen von Pinseln und Rollen

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dosen
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1450	8,49

(725F)



E-COLL

Terpentin-Ersatz

- Silikonfrei
- Verdünnungs- und Reinigungsmittel für Maler- und Lackierbetriebe und den Heimwerker
- Hervorragend geeignet zum Reinigen von Parkett- und Linoleumböden und als Reinigungsmittel für Arbeitsgeräte wie Pinsel etc.
- Zum Verdünnen für Öl-, Kunstharz- und Streichlacke aufgrund der langsamen Abdunstung
- Kann im Streich-, Walz-, Tauch- und Spritzverfahren eingesetzt werden
- Zum Reinigen von Arbeitsgeräten, z. B. Pinsel und Rollen
- Zum Entfernen von Schmutz-, Fett- und Farbflecken
- Zum Verdünnen von Lacken
- Anwendung auf Holz- und Steinböden, Glas, Textilien

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1465 !	6,69
3	Kanister	8 Kanister	66 0500 1468 ♦	19,30
6	Kanister	4 Kanister	66 0500 1471 ♦	34,00

(725F)

Hinweis: Mineralölerzeugnis, steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden. Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2, Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3, Aspirationsgefahr Kategorie 1.



E-COLL

Waschbenzin

- Silikonfrei
- Hochwertiges Reinigungs- und Entfettungsmittel, wird auch als Hilfsmittel in der Farb- und Lackindustrie eingesetzt
- Wo nach der Reinigung eine schnelle Trocknung erforderlich ist
- Zur Reinigung von Schmutzflecken auf Teppichböden
- Zum Entfernen von Fettflecken auf Textilien und Polstern
- Zur Entfettung von Kunststoff, Stein, Fliesen und Metall

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1480 !	5,69 (725F)

Hinweis: Mineralölerzeugnis, steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden. Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2, Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3, Aspirationsgefahr Kategorie 1, Langfristig gewässergefährdend Chronisch 2.


E-COLL

Aceton

- Silikonfrei
- Niedrig siedendes Lösemittel mit ausgezeichneter Lösekraft für Acetat-, Nitrocellulose- und Methacrylatlacke
- Starke Löse- und Reinigungskraft, hohe Wasserlöslichkeit, leicht entzündlich
- Löst stark ölige, fettige und verharzte Verschmutzungen
- Hilfsmittel bei der Verarbeitung von Kunststoffen
- Zur Lackverdünnung, als Abbeizmittel

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
1	Dose	12 Dosen	66 0500 1483 !	5,99 (725F)

Hinweis: Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2, Schwere Augenreizung Kategorie 2, Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3.


E-COLL

Brennspiritus

- Silikonfrei
- Durch den hohen Alkoholanteil eignet sich Brennspiritus hervorragend zum Reinigen und Entfetten
- Zur Verdünnung von Lacken, als Lösungsmittel und Frostschutz
- Zum Reinigen und Entfetten von Glas, Kunststoff, Chrom, Gummi
- Als Frostschutzmittel in Scheibenwaschanlagen (1:2)

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Flasche	12 Flaschen	66 0500 1486 !	4,39
20	Kanister	1 Kanister	66 0500 1489 ◆	72,10 (725F)

Technische Kenndaten:

- 94 % Vol. Ethylalkohol, leicht entzündlich


E-COLL

Ganzjahres-Scheibenklar

Ganzjahres-Scheibenklar E-COLL gewährleistet bis -30 °C einen zuverlässigen Frostschutz (geprüft nach ASTM). Schafft klare Sicht und Sicherheit im Sommer und Winter.

- Frostschutz und Intensivreiniger für klare Sicht

Technische Kenndaten:

Biologisch abbaubar, mit Zitrusduft.

Mischungsverhältnis Frostschutz/Wasser:

unverdünnt bis -30°C
1:1 bis -15°C
1:2 bis -8°C

E-COLL


Anreißspray

- Silikonfrei
- Nicht alkalifast
- Frei von Methanol und sonstigen giftigen Lösungsmitteln
- Trocknet sofort und haftet gut
- Zum Markieren von Metalloberflächen, Anreißern oder für Markierungsarbeiten


E-COLL

Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Flasche	12 Flaschen	66 0500 1492 !	2,59
5	Kanister	3 Kanister	66 0500 1495 !	9,49 (725F)

Inhalt ml	Gebinde	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Dose
400	Spraydose	blau	12 Dosen	66 0500 1501 !	13,90 (725F)

Handreiniger, flüssig

- Biologisch abbaubare Tenside
- pH-Wert hautneutral
- Milde Flüssigseife zur hautschonenden Reinigung, auch bei Dauergebrauch
- Hautreinigung bei leichten Verschmutzungen
- Ideal zur Anwendung in Büros und Verwaltungen sowie für Wasch- und Toilettenräume



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
1	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1537	5,29 <i>(725F)</i>

Wandspender für 1-Liter-Gebinde

- Geeignet für Handwaschcreme und Handreiniger flüssig, Hautpflege, Hautschutz
- Aus Kunststoff
- Spendersystem zur Montage auf 1-l-Flaschen
- Maße 29,5 x 10,5 x 18 cm (H x B x T)



Lieferung: Inklusive Hebel zum Öffnen.

Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 1542	93,70 <i>(716F)</i>

Handreinigungsgel

- Lösemittelfrei, seifenfrei, silikonfrei, pH-Wert hautneutral
- Hautschonendes Naturreibemittel
- Fließfähige Handwaschpaste zur Entfernung mittlerer bis starker Verschmutzungen
- Für schnelle und effektive Reinigung
- Entfernt wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,25	Flasche	24 Flaschen	66 0500 1543	3,69
3	Rundbehälter	3 Rundbehälter	66 0500 1546	17,10 <i>(725F)</i>

Handwaschcreme

- pH-Wert hautverträglich
- Seifen- und phosphatfrei
- Tenside biologisch abbaubar
- Dermatologisch getestet
- Sandfrei: verstopft keine Abflüsse
- Mit feinkörnigem Naturreibemittel in Kombination mit leistungsstarken Tensiden
- Für die Entfernung stärkster Verschmutzungen, sichert eine schnelle und hautschonende Reinigung
- Optimal gegen hartnäckigste Verschmutzungen, auch von zum Teil stark haftenden Berufsstoffen wie Druckfarben, frische Lacke, Teer
- Hochwirksam auch gegen wasserunlösliche Verschmutzungen, die nicht mit reibemittelfreien Handreinigern zu entfernen sind



Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,25	Tube	14 Tuben	66 0500 1549	4,09
0,5	Dose	18 Dosen	66 0500 1552	4,59
1	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1555	7,99
3	Rundbehälter	4 Rundbehälter	66 0500 1561	18,00 <i>(725F)</i>

ZUBEHÖR



Pumpe für 1-l-Enghalsgebilde



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Pumpe für 1-l-Enghalsgebilde	66 0500 1557	9,49 <i>(716F)</i>

Pumpe für 3-Liter-Rundbehälter



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 1566	48,40 <i>(716F)</i>

Handwaschpaste

- pH-Wert hautverträglich
- Seifen- und phosphatfrei
- Tenside biologisch abbaubar
- Dermatologisch getestet
- Sandfrei: verstopft keine Abflüsse
- Mit natürlichen Reibekörpern und Tensiden mit guter Reinigungskraft
- Wirksam gegen mittlere bis starke Verschmutzungen, auch gegen wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis
- Die Kombination von feinem Weichholzmehl und Tensiden sorgt zusammen mit Hautpflegestoffen für eine hautschonende, aber kräftige Reinigung
- Enthält moderne Hautschutzkomponenten, welche die Haut vorbeugend gegen Austrocknung schützen

E-COLL


Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,5	Dose	18 Dosen	66 0500 1573	2,49
10	Eimer	1 Eimer	66 0500 1576	21,90

(725F)

Handwaschpaste - Premium-Qualität -

- Sandfreie Handwaschpaste mit guter Reinigungswirkung
- Enthält nicht fettende, kosmetische Öle
- Gegen mittlere bis starke Verschmutzungen durch wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis
- Biologisch unbedenklich, da phosphatfrei und abbaubar
- Kombination von milden, hautfreundlichen Tensiden (= waschaktive Substanzen), hautpflegenden und hautschonenden Reibemitteln
- pH-Wert hautneutral

E-COLL


Inhalt l	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
0,5	Dose	18 Dosen	66 0500 1585	2,89
12	Eimer	1 Eimer	66 0500 1588	37,00

(725F)

ZUBEHÖR



Wandhalter für 3-Liter-Rundbehälter

- Aus Chromstahl

E-COLL


Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 1569	27,80

(716F)

Pastenspender

- Spendersystem für Handwaschpaste E-COLL
- Material: Kunststoff
- Als Wandspender zum Nachfüllen
- Maße 34 x 15 x 15 cm (H x B x T)

E-COLL


Bestell-Nr.	€/Stück
66 0500 1593	68,40

(716F)

Unsichtbarer Handschutz

- Zum Schutz der Haut vor Verschmutzungen aller Art im nichtwässrigen Arbeitsbereich
- Zur Erleichterung der Handreinigung
- Vor Arbeitsbeginn einfach die Hände einreiben und nach der Arbeit mit Wasser abspülen.
- Schützt vor Öl, Schmutz und Farbe, Fetten, Klebstoffen, Lacken etc.
- Enthält Wasser, Glycerine, Sodium Silicate, Sodium Tallowate, Cetareth-5, Sodium Palm Kernelate, Cera alba, Parfüm
- Silikonfrei, konservierungsmittelfrei
- Mit hautpflegendem Glycerin und Bienenwachs
- Sehr gut wirksam und hautverträglich



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
250	Tube	25 Tuben	66 0500 1597	5,49
1000	Dose	1 Dose	66 0500 1600	14,10

(725F)

Hautschutz-Emulsion

- Für Wandspender
- Zum Schutz der Haut vor Arbeitsbeginn
- Hautschutz-Emulsion zum Schutz vor wechselnden Berufsstoffen
- Ausgeprägte Schutzwirkung vor wasserunlöslichen Berufsstoffen
- Erleichterung der Hautreinigung nach Schmutzarbeiten
- Fettarme O/W-Emulsion, silikonfrei
- Parfümiert



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
1000	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1606	17,00

(725F)

Hautschutzsalbe

- Hautsalbe zum Schutz vor wechselnden Berufsstoffen
- Ausgeprägte Schutzwirkung vor wasserunlöslichen Berufsstoffen, Erleichterung der Hautreinigung nach Schmutzarbeiten
- Fettarme O/W-Emulsion
- Silikonfrei
- Parfümiert



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
100	Flasche	12 Flaschen	66 0500 1603	3,69

(725F)

Hautpflege-Emulsion

- Für Wandspender
- Zur Pflege aller Hauttypen nach der Arbeit
- Anwendungsgebiet: Druckerei, Gummiverarbeitung, Kfz-Reparaturwerkstätten, Lederverarbeitung, Maschinenbau, Textilverarbeitung
- Pflege, Schutz und Regeneration der Haut
- O/W-Emulsion
- Schwach fettend, gut einziehend
- Silikonfrei



Inhalt ml	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	€/Flasche
1000	Flasche	10 Flaschen	66 0500 1609	13,00

(725F)

Handreinigungstuch

- Tuchgröße: 25 x 25 cm
- Zur schonenden Entfernung von Verschmutzungen ohne Wasser geeignet
- Für Handwerker und Monteure, die häufig unterwegs sind, Reparaturwerkstätten
- Entfernt Fett, Öl, Farben, Klebstoffe, Tinte, Grasflecken, Teer etc.



Ausführung	Gebinde	Bestell-Nr.	€/Eimer
Spendereimer mit 72 Tüchern	Eimer	66 0500 1612	23,80

(725F)

Korb-Abfallsammler, Kunststoff

- Korbbalierung für 70-/120-Liter-Säcke mit Deckel
- Kunststoff, dunkelgrau
- Aus einem Teil geformt



Abmessung cm	Einwurf-Ø cm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Stück
52,5 x 87	34	2,8	66 0500 1777 z	49,20

(260F)

Malerabdeckvlies

- Rutschhemmende Folie, ca. 40 µm
- Mit Schutzvlies
- 180 g/m²
- 100 % Recyclingfasern (Polyester- und Naturfasern)

Breite m	Länge m	Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
1	25	dunkelbunt	66 0500 1811	35,20
1	50	dunkelbunt	66 0500 1816	63,80

(748F)



Müllsack, lose

- Polyethylen (PE)

Lieferung: Im Karton.

Ausführung l	Abmessung cm	Stärke µm	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
120	70 x 110	79	250	66 0500 1819	0,54
240 mit Seitenfalte	65/50 x 135	85	50	66 0500 1822	1,27

(260F)



Müllsack, Rollenware

- Polyethylen (PE)
- Perforiert

Lieferung: Im Karton.



Ausführung l	Abmessung cm	Stärke µm	Anzahl	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
120	70 x 110	39	25 Stück auf Rolle	10	66 0500 1825	6,45
120	70 x 110	79	15 Stück auf Rolle	10	66 0500 1828	8,10

(260F)

Putztuch

- Ohne Zusätze von textilen Abfällen
- Baumwolle
- Zugeschnitten, ca. 38 x 38 cm
- Zur Entfernung von grobem Schmutz, Öl, Fetten und Schmierstoffen
- In Autowerkstätten, Holzverarbeitenden Betrieben und Metallbranchen

Abbildung zeigt beide Farbvarianten.



Inhalt Stück	Farbe	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Pack
ca. 350	rohweiß	10	66 0500 1732	59,60
ca. 350	dunkelbunt	10	66 0500 1738	46,30

(721E)

Putztuch

- Besonders reißfest
- Zum Aufwischen von Ölen, Fetten und sonstigem grobem Schmutz
- Perfekt geeignet für die Reinigung von Maschinen
- Reißfest, nassfest, weich
- Voluminös
- Silikonfrei
- Keine Metallfasern enthalten
- Maße: ca. 38 x 38 cm/Tuch



Inhalt kg	Farbe	VE Stück	Bestell-Nr.	€/Stück
2	rohweiß	5	66 0500 1729	17,98
2	dunkelbunt	5	66 0500 1735	15,19

(721E)

Kattun-Putzlappen

- Mischgewebe
- Industriell gereinigte Ware
- Ohne Reißverschlüsse, Knöpfe, Ösen
- Nach DIN 61650, zur groben Reinigung



Farbe	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Pack
hellbunt	10	66 0500 1744	18,60

(721E)

Trikotputzlappen Baumwolle

- Industriell gereinigte Ware
- Ohne Reißverschlüsse, Knöpfe, Ösen
- Reiß- und nassfest
- Saugfähig



Farbe	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Pack
weiß	10	66 0500 1750	38,50

(721E)

Trikotputzlappen Baumwolle

- Industriell gereinigte Ware
- Ohne Reißverschlüsse, Knöpfe, Ösen
- Hellbunt
- Reiß- und nassfest
- Saugfähig
- Hellbunt



Farbe	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Pack
hellbunt	10	66 0500 1753	20,50

(721E)

Putzpapier Classic L

- Industriepapierputzrolle geeignet für alle Wischvorgänge
- Nicht lagenverleimt
- Sehr absorptionsstark und reißfest
- Fusselarm und kratzfrei



Länge cm	Breite cm	Lagen	Blatt Stück	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
38	22	2	1000	blau	2 Rollen	66 0500 1755	19,33 (721E)

K-Rolle

- Industriepapierputzrolle
- Reißfest
- Nicht lagenverleimt
- Saugfähig
- Gewicht: 18 g/m²
- Perforiert
- Für leichte Wischvorgänge in Autowerkstätten



Ausführung	Einzelblatt cm	Blatt Stück	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
2-lagig	38 x 36	1000	2 Rollen	66 0500 1759	33,30
3-lagig	38 x 36	1000	1 Rolle	66 0500 1762	53,10 (721E)

Putztuch Saugfix-Tücher

- Fusselarm
- Saugfähig
- Lebensmittelunbedenklich
- Gewicht 70 g/m²



Abmessung cm	Inhalt Stück	Bestell-Nr.	€/Pack
30 x 38	50	66 0500 1798	7,40 (721E)

Putzpapier Classic XXL

- Qualitäts-Putzpapierrolle
- Gute Papierstärke für ein effektives Trocknen
- Auch für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassen
- Zertifiziert mit dem Nordic Swan Umweltzeichen
- Eigenschaften: nassfest, lebensmittelunbedenklich, weich, fusselarm, saugstark
- In Folie, perforiert
- Lagenverleimt



Länge cm	Breite cm	Lagen	Grammatur g/m ²	Blatt Stück	Farbe	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
38	36	3	60	500	blau	2	66 0500 1757	22,48 (721E)

Putzpapier Plus XXL 1000L

- Industrielles Trockenpapier aus Zellstoff, beschichtet für besondere Stärke
- Starke, 4-lagige Struktur schützt beim Wischen von unebenen und scharfen Oberflächen
- Besonders gut geeignet für zähe Flüssigkeiten, wie Öl und Schmiere
- Für direkten Lebensmittelkontakt zugelassen
- Zertifiziert mit dem Nordic Swan Umweltzeichen
- Nassfest, lebensmittelunbedenklich, weich, fusselarm, saugstark



Lagen	Breite cm	Länge m	Grammatur g/m ²	Blatt Stück	Farbe	Bestell-Nr.	€/Rolle
4	36	38	70	1000	weiß	66 0500 1795	80,60 (721E)

Putzvliesstuch

- 85 % Zellstoff und 15 % Ethylen-Vinylacetat
- Umweltfreundlich
- Fusselarm
- Saugfähig
- Lebensmittelecht
- Nassfest
- Unterverpackt zu 12 Pack à 50 Tücher



Abmessung cm	Inhalt Stück	Bestell-Nr.	€/Pack
30 x 38	600	66 0500 1804	79,10 (721E)

Handtuchrolle für Spender TORK

- Einzelblatt 20,5 x 38 cm
- Durchmesser Rolle = 20 cm
- Durchmesser Papphülse = 7 cm
- Perforiert

Hinweis: Vor dem Einsetzen in den Handtuchrollenspender bitte Papphülse aus der Rolle entfernen.



Ausführung	Blatt Stück	Farbe	VE Rolle	Bestell-Nr.	€/Rolle
1-lagig	790	naturweiß	6	66 0500 1660	8,19
2-lagig	400	hochweiß	6	66 0500 1663	6,89

(721E)

Handtuchrolle KATRIN System

- Einzelblatt 21,0 x 23,5 cm



Ausführung	Blatt Stück	Farbe	Inhalt Rolle	Bestell-Nr.	€/Pack
2-lagig	680	hochweiß	6	66 0500 1675	117,20

(735G)

Bodenständer

- Robuster, praktischer, aufzustellender Spender für industrielle Putztuchpapiere
- Schnitt auf bequemer Höhe, sorgt für gute Ergonomie
- Geeignet für eine maximale Rollenbreite von ca. 40 cm
- Material: Metall, blau lackiert

Lieferung: Ohne Putzrolle.



Höhe cm	Breite cm	Tiefe cm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Stück
90	46	44	3,5	66 0500 1769	71,40

(721E)

Putztuch Saugfix-Rolle

- Weiches, fusselfreies und saugstarkes Wischtuch aus hochwertigem Vlies
- Sauber und hygienisch für viele Einsatzbereiche geeignet
- Airlaid-Material
- Reißfest, nassfest, lebensmittelunbedenklich, weich, fusselfrei, saugstark



Lagen	Abmessung cm	Grammatur g/m²	Blatt Stück	Farbe	Bestell-Nr.	€/Rolle
1-lagig	27 x 38	70	500	weiß	66 0500 1801	82,20

(721E)

Wandhalter

- Metall
- Für Putzrollen bis 40 cm Breite

Lieferung: Ohne Putzrolle.



Abmessung cm	Bestell-Nr.	€/Stück
31,2 x 50 x 23	66 0500 1765	66,20

(721E)

Bodenständer auf Rollen

- Mit Hängevorrichtung für Abfallsäcke
- Für Putzrollen bis 40 cm Breite

Lieferung: Ohne Putzrolle.

Abbildung zeigt Bodenständer mit Putzrolle und Müllsack.



Abmessung cm	Bestell-Nr.	€/Stück
90 x 50 x 44	66 0500 1771	93,60

(721E)

Handtuchrollenspender

- Für Handtuchrollen
- Innenabrollung
- Kunststoff

Farbe	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	247 x 237 x 379	66 0500 1669	73,40 (721E)



Handtuchspender ELEVATION, Innenabrollung

- Für Handtuchrolle
- Ideal überall dort, wo eine Lösung sowohl zum Säubern der Hände als auch zum Abwischen leicht verschmutzter Oberflächen gefragt ist – wie z. B. in Lebensmittellaboren
- Ermöglicht dem Benutzer die einfache Entnahme mit einer Hand und die individuelle Dosierung der Papiermenge
- Kunststoff
- Edelstahlzähne

Farbe	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz	360 x 239 x 227	66 0500 1672	73,40 (721E)



Rollenhandtuchspender KATRIN System

- Für verschiedene Papierhandtuchqualitäten
- Freie Wahl bei der Nutzung der Schließfunktion
- Rolle einfach einlegen
- Leicht zugänglicher zu öffnender Schneidenmechanismus
- Betätigungsbereich zusätzlich mit Brailleschrift
- Kontrollierter Verbrauch
- Minimaler Zugwiderstand
- Hohe Kapazität, 420-800 Blatt pro Rolle
- Gesamte Papiermenge der Rolle wird aufgebraucht

Farbe	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	403 x 335 x 216	66 0500 1683	169,00 (735G)



Handtuchpapier WEPA Smart

- 1-lagig
- Format-Krepp-Handtuchpapier
- Geprägt
- Umweltschonend
- 100 % Altpapier



Abmessung cm	Teilung	Falz	Farbe	Blatt Stück	Bestell-Nr.	€/Pack
25 x 23	20 x 250	Zick-Zack	natur	5000	66 0500 1618	32,60
25 x 23	20 x 250	Zick-Zack	grün	5000	66 0500 1621	36,00
31 x 25	20 x 200	Lagen	grün	4000	66 0500 1626	51,70
25 x 31	20 x 180	Lagen	natur	3600	66 0500 1627	37,30
25 x 50	20 x 120	Lagen	natur	2400	66 0500 1630	37,60 (735G)

Handtuchpapier WEPA Comfort

- 2-lagig
- Format-Krepp-Handtuchpapier
- Saugstarke Luftpolsterprägung
- Umweltschonend
- 100 % Altpapier



Abmessung cm	Teilung	Falz	Farbe	Blatt Stück	Bestell-Nr.	€/Pack
25 x 23	20 x 160	Zick-Zack	hochweiß	3200	66 0500 1636	50,80
25 x 33	24 x 128	Lagen	hochweiß	3072	66 0500 1639	64,20 (735G)

Handtuchpapier Tissue Profiline Comfort

- 2-lagig, hochweiß
- Schnelle Feuchtigkeitsaufnahme
- EU Ecolabel-zertifiziert

Länge mm	Breite mm	Blatt Stück	Ausführung Falz	Bestell-Nr.	€/Pack
244	230	4000	V-Falz	66 0500 1644	66,40 (735G)



Handtuchspender Metall

- Verschleißbar
- Zur Aufnahme von Papierfalhandtüchern mit einer Blattbreite von 25 cm

Farbe	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	350 x 265 x 130	66 0500 1649	52,10
weiß	550 x 265 x 130	66 0500 1654	80,00

(735G)



WEPA Falhandtuchspender, Kunststoff

Farbe	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	440 x 372 x 151	66 0500 1657	45,40

(735G)



WEPA Sensorspender für Rollenhandtücher

- Aus Kunststoff gefertigt
- Automatischer Rollenhandtuchspender mit Restrollenfunktion
- Modernes Design
- Berührungsfreie Bedienung des Spenders durch Sensortechnik
- Maximale Hygiene, berührt wird nur das frische Handtuch
- Lange Lebensdauer der Batterien (wahlweise auch mit Netzteil verwendbar)
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch kontrollierbaren Verbrauch
- Papierlänge und Vorlaufzeit separat, manuell und stufenlos einstellbar
- Hohe Kapazität

Farbe	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	386 x 348 x 220	66 0500 1685	65,70

(735G)



Toilettenpapier WEPA Smart

- 100 % Altpapier, weiß
- Waffelprägung

Lieferung: Im Paket.



Papierlagen	Blatt pro Rolle	Packinhalt	Bestell-Nr.	€/Pack
2	250	64 Rollen (8 x 8)	66 0500 1691	26,40
3	250	64 Rollen (8 x 8)	66 0500 1695	48,00

(735G)

Toilettenpapier WEPA Comfort

- Hochwertiges Tissue-Toilettenpapier aus 100 % Altpapier
- 2- oder 3-lagig
- Farbe: hochweiß

2-lagig: 8 Einheiten/VE, 33 VE/Palette
3-lagig: 8 Einheiten/VE, 18 VE/Palette



Papierlagen	Prägung	Blatt pro Rolle	Packinhalt	Bestell-Nr.	€/Pack
2	Waffelprägung	250	64 Rollen (8x8)	66 0500 1700	30,00
3	Ovalprägung	250	72 Rollen (9x8)	66 0500 1702	58,30

(735G)

Toilettenpapier Großrolle

- 2-lagig
- Recycling

Ausführung	Abmessung Ø außen/innen mm	Rollenlänge m	Inhalt Stück	Bestell-Nr.	€/Pack
Wepa	250/60	280	6	66 0500 1714	32,50
Tork	265/60	360	6	66 0500 1717	47,00

(735G)



KATRIN Toilettenpapierspender

- Für 2 Kleinrollen
- Robust und zuverlässig
- Elegantes Design
- Verschließbar
- Spender für zwei Kleinrollen
- Kunststoff-Ausführung
- Zur Eckmontage geeignet
- Passend auch für 115-mm-Premium-Rollen



Abmessung H x B x T mm	für Rollen-Ø mm	Bestell-Nr.	€/Stück
30 x 14,5 x 16,5	118	66 0500 1710	67,00 (735G)

Jumbo-Roll-Spender für Großrollen

- Kunststoff



Farbe	Abmessung Ø x T x H mm	Bestell-Nr.	€/Stück
weiß	336 x 112 x 356	66 0500 1774	49,70 (735G)

WEPA Schaumseifen-Spender

- Geeignet für Flüssig- und Schaumseife
- Erhältlich in 2 Ausführungen: manuell oder mit Sensor



manuell



mit Sensor

Ausführung	Abmessung H x B x T mm	Bestell-Nr.	€/Stück
Sensor	270 x 150 x 111	66 0500 1821	95,20
manuell	154 x 293 x 112	66 0500 1824	54,30 (735G)

WEPA Schaumseife

- Schaumseife im Füllbeutel und Einwegpumpe
- Geringer Verbrauch pro Handwaschung



Inhalt ml	Gebinde	Packinhalt	Bestell-Nr.	€/Pack
700	Beutel	6 Beutel	66 0500 1827	74,60 (735G)