

## ACRYLDICHTSTOFF - 300 ML

universell einsetzbare Dichtungsmasse für den Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung, anstrichverträglich
- Farbecht und UV-beständig
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien

### Anwendungsbereich:

- Fugen und Risse in Mauerwerk und Putz
- Fugen zwischen Mauerwerk und Tür- oder Fensterumrahmungen
- Fugen an Fensterbrettern, zwischen Scheuerleisten und Fußboden
- Anschlußfugen (horizontal) bei Gebäuden in Gasbeton

### Technische Daten:

- Basis plastoelastische Acryldispersion
- überstreichbar
- Hautbildung (23°C/55%RF) 5 min
- Härtungsdauer (+20o/65% RF) 1-4 mm pro Tag
- praktische Dehnfähigkeit 18%
- Bruchdehnung 400%
- Shore-A Härte (3s) 30
- Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C
- Temperaturbeständigkeit -20 bis +75°C

**weiß** Artikel-Nr.: 275032003100100

**grau** Artikel-Nr.: 275032003100200

**braun** Artikel-Nr.: 275032003100300



## SILIKON ACETAT - 300 ML

Unisilikon ist ein universeller Silikon-Dichtstoff, der für das Abdichten hervorragend geeignet ist.

Besonders gut bei glasierten Oberflächen wie Glas, Fliesen usw. Fungizid eingestellt.

### Eigenschaften:

- Acetatvernetzend
- Universell einsetzbar
- Fungizid

### Technische Daten:

- Basis Acetoxymethacrylat
- Shore-A-Härte 18
- Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C
- Bruchdehnung 600%
- Hautbildezeit (23°C/55% RF) 13 min.
- Temperaturbeständig nach Aushärtung -50bis+120°C
- Praktische Dehnfähigkeit +/-25%

**weiß** Artikel-Nr.: 275031003000100

**grau** Artikel-Nr.: 275031003000200

**transparent** Artikel-Nr.: 275031003000000



## SILIKON NEUTRAL - 300 ML

Hochwertiger, elastischer einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silikonbasis

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für das Abdichten von Baufugen.

Auch bestens geeignet für alle Spenglerabdichtungen.

### Eigenschaften:

- Neutralvernetzend
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Geruchlos
- Nach Aushärtung, dauerelastisch
- Sehr gut verarbeitbar
- Sehr gute Haftung auf vielen Materialien

### Anwendungsbereich:

- Alle Bau- und Konstruktionsfugen
- Verglasungsarbeiten (Fenster, Schaufenster,...)
- Abdichten zwischen PVC, UPVC und Glas

### Technische Daten:

- Basis Alcoxim
- Bruchdehnung 500%
- Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C
- Temperaturbeständig nach Aushärtung -40bis+120°C
- Hautbildezeit (23°C/55% RF) 5 min.
- Minimum Fugen Breite 4 mm
- Praktische Dehnfähigkeit +/-25%
- Maximum Fugen Breite 25 mm
- Shore-A-Härte 15

**weiß** Artikel-Nr.: 275031303000100

**grau** Artikel-Nr.: 275031303000200

**transparent** Artikel-Nr.: 275031303000000

**braun** Artikel-Nr.: 275031303000300

**schwarz** Artikel-Nr.: 275031303000400



## DICHT- UND KLEBSTOFF "ALL-IN-ONE" - 290 ml

*All-IN-ONE spiegelt die neue Generation der Klebe- und Dichttechnik wieder und bietet einzigartige Haftung auf nahezu allen Materialien, sowohl auf trockenen als auch auf feuchten Oberflächen. Das Produkt ist neutral, isocyanatfrei, nahezu geruchlos, überstreichbar und daher ideal für alle Anwendungen im Innen- und Außenbereich.*

### Eigenschaften:

- haftet auch auf feuchten Flächen
- im Dauernassbereich anwendbar
- nass in nass überstreichbar
- Karosserie- und Containerbau
- Pilzhemmend
- UV-beständig
- Marmor u. Naturstein geeignet
- verkleben von Kunststoff, Metall, Holz, Alu, Spiegel

### Technische Daten:

- Basis MS-Polymer
- Verarbeitungstemperatur +5/+40°C
- Hautbildezeit (20°C/65% RF) 10 min
- Praktische Dehnfähigkeit +/-25%
- Aushärtung (+20°C/65% RF) 2-3 mm pro Tag
- Shore-A-Härte 60
- Bruchdehnung 250%
- Klebekraft bis 26kg/cm<sup>2</sup>

<b>weiß</b>	Artikel-Nr.: 275043502900100
<b>grau</b>	Artikel-Nr.: 275043502900200
<b>braun</b>	Artikel-Nr.: 275043502900300
<b>schwarz</b>	Artikel-Nr.: 275043502900800



## DICHT- UND KLEBSTOFF "X-TREME 6" GLASKLAR - 290 ml

*X-Treme 6 ist ein neuer, innovativer Hybrid Technologie Kleb- und Dichtstoff für alle Haftungsansprüche auf nahezu allen Materialien. X-Treme 6 ist glasklar und nicht färbend und somit für unauffällige Verklebungen bestens geeignet, denn es vergilbt nicht!*

*Durch seine spezielle Formulierung ist X-Treme 6 extrem elastisch, es besitzt eine hohe mechanische Festigkeit und ist erprobt für Verklebungen mit starken Belastungen. X-Treme 6 ist frei von Isozyanaten und Silikon und nahezu geruchlos.*

### Eigenschaften:

- Glasklar
- Nicht färbend
- neutral und fast geruchlos
- überstreichbar
- elastische Verklebung für starke Belastungen
- sehr hohe mechanische Festigkeit
- hohe Zugfestigkeit
- Ersetzt mechanische Fixierung mit Nägel, Dübeln oder Schrauben
- sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen
- sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit = KEIN VERGILBEN
- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- schimmelsicher
- rasche Aushärtung auch in hohen Schichtstärken

### Anwendungsgebiete:

- Verklebung und Abdichtung unterschiedlichster Materialien: Holz, Glas (auch Acryl-Glas, Polyacrylat), Metall, Hart-PVC, Weich-PVC, Ziegel
- Blechabdichtungen, Metall- und Apparatebau, Klima- und Lüftungstechnik, Schiffsbau, Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau
- unterschiedlichste Bauanwendungen mit spannungsausgleichenden Klebeanforderungen
- Kleben von Fliesen, Stein, Naturstein und Keramik

### Technische Daten:

- Hautbildung (23°/50%RF): ca. 10 min.
- Härtungsdauer: 3 mm pro Tag (23°C/50%RF)
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
- Temperaturbeständig nach Aushärtung: -40°C bis +100°C
- Praktische Dehnfähigkeit: +/- 25% (ISO 11600 F25)

<b>glasklar</b>	Artikel-Nr.: 275043502900010
-----------------	------------------------------



## KONSTRUKTIONSKLEBER "POWER" 290 ML

dauerelastischer Konstruktionskleber

### Eigenschaften:

Hochwertige Klebemasse im Innen- und Außenbereich mit hoher Anfangshaftung.

Haftet auf fast allen Oberflächen wie Email, Epoxy, Polyester, hart PVC, Edelstahl, Glas, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz uvm.

Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit härtet der Kleber zu einer dauerelastischen Klebeverbindung aus.

UV- und witterungsbeständig, geruchslos. Nass in Nass überlackierbar.

**Verarbeitungstemperatur +5 / + 40 °C**

**Temperaturbeständigkeit -40 / + 95 °C**

Artikel-Nr.: 275043512900000



## 1K - PISTOLEN-SCHALLSCHUTZ-SCHAUM - 750 ML

Einkomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanhartschaum

### Eigenschaften:

-Ausgezeichnete Haftung auf allen Materialien (kein PE/PP)

-Hoher Isolierwert, thermisch und akustisch

-Großes Füllvermögen

-Ausgezeichnete Montageeigenschaften

**-Sehr genau zu dosieren**

### Anwendungsbereich:

-Montage von Türen und Fenstern

-Auffüllen von Hohlräumen

-Abdichten von allen Öffnungen in Dachkonstruktionen

-Optimalisierung von Isolierung in der Kühlttechnik

### Verarbeitung:

-Vor Verwendung gut schütteln

-Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +30° C

Artikel-Nr.: 275051607500000



## 1K - PISTOLEN-BRANDSCHUTZ-SCHAUM - 750 ML

### Eigenschaften:

1-Komponenten-PUR-Schaum, feuchtigkeithärtend.

Schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 Teil 1.

Nach Aushärtung unlöslich, wasserfest, verrottungsbeständig und dauerelastisch, kann überputzt, überklebt, gespachtelt oder überstrichen werden. Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen (Styropor, PU-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC, ausgenommen PE/Silikon), auch auf feuchten Flächen.

Beständig gegen alle bauüblichen Chemikalien. Frei von Formaldehyd, FCKW, PCB und PCP.

Verarbeitungstemperatur +10 °C bis +25 °C.

Schalldämmwert bis zu 58 dB.

Wärmedämmwert 0,03 W/ mK.

### Anwendungsbereich:

- Verschäumungen an Bauteilen mit erhöhten Brandschutzanforderungen

- Verschäumungen in Wärmedämmverbundsystemen zwischen EPS in einer Dicke von 70 mm und einer Breite von 20 mm, mit mineralischem Putz beschichtet.

- Montieren und Kleben von Fenstern

- Wärmedämmung: vermeidet Kältebrücken

- Verkleben und Isolieren von Paneelen, gewellten Platten, Dachziegeln, etc.

Artikel-Nr.: 27505190750



## 1K - PISTOLEN-WINTER-SCHAUM - 750 ML

### Eigenschaften:

1-Komponenten-PUR-Schaum, feuchtigkeitshärtend, mit spezieller Formulierung für niedrige Temperaturen.  
Kann bis -15 °C Umgebungstemperatur verarbeitet werden.  
Nach Aushärtung unlöslich, wasserfest, verrottungsbeständig und dauerelastisch. Kann überputzt, überklebt, gespachtelt oder überstrichen werden. Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen (Styropor, PU-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC, ausgenommen PE/Silikon).

### Anwendungsbereich:

- Montieren und Kleben von Fenstern
- Verfüllen von Hohlräumen und Ausfüllen von Wandfugen
- Dämmen und Isolieren von Leitungsführungen

Artikel-Nr.: 275052007500000



## PU-PISTOLEN-REINIGER - 500 ML

Löst frischen Polyurethanschaum auf und säubert gründlich das Innere der Montagepistole.  
Der Spezialreiniger eignet sich auch zur Entfernung frischer PU-Schaumreste von vielen Untergründen und Arbeitsgeräten

Artikel-Nr.: 275052205000000



## 1K-BRUNNENSCHAUM - 750 ML

*EinKomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanhartschaum.*

### Eigenschaften:

- dichtet nach Durchhärtung (6-20 Stunden) die Schachtringe widerstandsfähig gegen Wasser, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorhandenen Bakterien und Säuren.
- Temperaturbeständig von -45°C bis +85°C
- Überputz- und überstreichbar
- Schneidfähig nach ca. 30 min

### Anwendungsbereich:

- Für Kanaleinstiegschächte
- Hauskläranlagen
- Abdichten und Zusammenbau von Schachtringen

### Verarbeitung:

- Vor Verwendung gut schütteln
- Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +30° C

Artikel-Nr.: 275051307500000



## 2K-PU-SCHAUM - 400 ML

*schnellhärtender 2K-PU-Schaum, kein Nachdrücken*

### Anwendungsbereich:

- Zargenmontage

### Eigenschaften:

- Temperaturbeständigkeit ca. -40 °C bis +80 °C
- Schnittfest je nach Schichtdicke nach ca. 10-30 Min.

### Verarbeitung:

Sparsam dosieren, der Schaum dehnt sich mehrfach aus.

Artikel-Nr.: 275051504000000



## POLYURETHAN- 1K-MONTAGESCHAUM - 750 ML

*EinKomponentiger, selbstexpandierender, verwendungsfertiger Polyurethanhartschaum*

### Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Haftung auf allen Materialien
- Großes Füllvermögen
- Hoher Isolierwert, thermisch und akustisch
- Ausgezeichnete Montageeigenschaften

### Anwendungsbereich:

- Montage von Türen und Fenstern
- Auffüllen von Hohlräumen
- Abdichten von allen Öffnungen in Dachkonstruktionen
- Optimalisierung von Isolierung in der Kühltechnik
- Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +30° C

Artikel-Nr.: 275051007500000



## **KARTUSCHENPRESSE METALL**

Profi Kartuschenpresse aus Metall für handelsübliche Silikon- und Acrylkartuschen

Artikel-Nr.: 275030501120400



## **KARTUSCHENPRESSE PRO 2000**

Artikel-Nr.: 275030501120600



## **PU-PISTOLE NBS-TEFLON**

Schaum kann weder innen noch außen auf der Pistole haften!

Artikel-Nr.: 275030501200100



## ZINK-SPRAY HELL - 400 ML

### Schnelltrocknender Korrosionsschutz

#### Anwendungsgebiete

- für den Einsatz in Industrie, Handwerk und Karosseriebau - besonders dort, wo Metalle der Korrosion ausgesetzt sind.
- als Schutz an Bohr-, Schneid- und Schnittstellen
- als Grundierung für Anlagen und Maschinenteile, welche der Witterung permanent ausgesetzt sind.

Zinkspray ist ein schnelltrocknender Korrosionsschutz mit hervorragender Langzeitwirkung für Metalle. Die im Zinkspray eingesetzten Zink und Zinkverbindungen enthalten über 99 % Reinstzink.

Schnelltrocknender glatter, porenfreier Film, Punktschweißfähig und elektrisch leitfähig, Hitzebeständig bis ca. 500°C

Artikel-Nr.: 271011100240001



## EDELSTAHL-SPRAY - 400 ML

### Korrosionsbeständige und effektvolle Oberflächenbeschichtung

#### Anwendungsgebiete

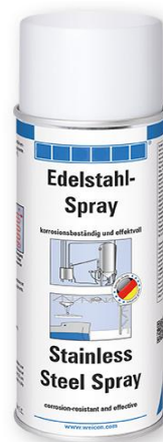
- zum Ausbessern beschädigter Edelstahlteile
- im Außenbereich, witterungsbeständig
- zur optischen Aufwertung von Glas, Holz, Stein, Keramik und den meisten Kunststoffen
- an LKW-Aufbauten
- an Silos und Rohrleitungen
- für Dekorationszwecke

Korrosions- und witterungsbeständige Oberflächenbeschichtung.

Hohe Chemikalienbeständigkeit für eine widerstandsfähige und effektvolle Schutzschicht.

Die Legierung ist u.a. zusammengesetzt aus Chrom, Nickel und Mangan. Staubtrocken nach ca. 10 Minuten, nach 4-6 Stunden haft- und abriebfest sowie kurzzeitig temperaturbeständig bis +300 °C.

Artikel-Nr.: 271011110040000



## KUPFER-SPRAY - 400 ML

### Hochwertig und effektiv

#### Anwendungsgebiete

- Fensterbleche
- Dachrinnen und Fallrohre
- Außenleuchten und Briefkästen
- kunstgewerbliche und Dekorations-Arbeiten

Hochwertiges, witterungsbeständiges und gut haftendes Metallspray für schützende und dekorative Beschichtungen, mit effektivem Buntmetallcharakter im Innen- und Außenbereich. Zur optischen Aufwertung (Verkupfern) unterschiedlicher Werkstoffoberflächen bzw. Konstruktionsteilen.

Artikel-Nr.: 271011110140000



## ALU-SCHLEIFSCHUTZ-SPRAY - 400 ML

### Wirksam bei allen Schleifmitteln, silikonfrei

#### Anwendungsgebiete:

- Fächer- und Lamellenscheiben
- Fiberscheiben, Bogenware, Endlosschleifbändern
- Schleifhülsen, Schwingschleifern, Spezialmaschinen

kann bei allen Schleifmitteln auf Unterlagen wie Fiberscheiben, Bogenware, Endlosschleifbändern, Schleifhülsen, Schwingschleifern und Spezialmaschinen verwendet werden. Alu-Schleif Schutz wirkt beim Schleifprozess wie ein Kühlschmier- und Trennmittel. Es senkt die Temperatur an der Eingreifstelle und bildet eine silikonfreie Antihafschicht auf dem Schleifmittel.

Verhindert das „Verschmieren“ und die Poren der Schleifmittel bleiben offen.

Die Standzeit einer Schleifscheibe bei der Bearbeitung von Aluminium beträgt im Normalbetrieb nur ca. 30 Minuten. Mit Alu-Schleif Schutz wird die Standzeit erheblich verlängert, und die Abtragsleistung kann bis zu 350% erhöht werden.

Artikel-Nr.: 271011145140000



## MULTI-SCHAUM - 400 ML

### Kraftvoller Universalreiniger

#### Anwendungsgebiete

- reinigt rückstandslos alle Glas-, Metall- und Kunststoffteile
- beseitigt gründlich Insekten, Schmierflecken und Schmutzfilme
- entfernt schonend Flecken aus Teppichen und Polstern
- reinigt und pflegt sämtliche Kunststoff- bzw. lackierte Oberflächen an Booten, Motorrad-Verkleidungen, Fahrrädern usw.
- löst Schmutzfilme von Armaturen und Fliesen

*Universell einsetzbarer kraftvoller Schaumreiniger.*

*Umweltneutral, biologisch abbaubar,*

*phosphat- und formaldehyd-frei, frei von korrosiven und ätzenden Zusätzen.*

Artikel-Nr.: 271021120040000



## DICHT- UND KLEBSTOFFENTFERNER - 400 ML

### Entfernt zuverlässig Dicht- und Klebstoffrückstände

#### Anwendungsgebiete

- löst alle Arten von Dichtstoffresten an Zylinderköpfen, Ölwanne, Wasserpumpen und Auspuffkrümmern, Ventildeckeln und Getriebeflanschen
- entfernt zuverlässig Ölkohlerückstände, Farben und Lacke
- beseitigt Öle, Harze, Fette und Teer
- dient bei der Holzrestauration als Abbeizmittel
- entfernt Klebstoffe aller Art, selbst ausgehärtete Cyanacrylat- und anaerob aushärtende Kleber

*Löst und beseitigt schnell und mühelos Dichtungs- und ausgehärtete*

*Klebstoffreste sowie Lacke und Farben auch an senkrechten Flächen.*

*Dicht- und Klebstoffentferner ist anwendbar an Metall, Holz, Glas, Keramik, Polyethylen*

*und Polypropylen. Bei empfindlichen Kunststoffen wie PVC, Synthetics, Linoleum etc.*

*sollte er nicht verwendet werden.*

Artikel-Nr.: 271021120140000



## SPRÜHREINIGER S - 500 ML

### Reiniger und Entfetter für alle Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe

#### Anwendungsgebiete

- Reinigungsarbeiten an Fahrzeugen zB Bremsen, Motoren, Kupplungen, Getriebe
- Vor der Anwendung von anderen Produkten, wo ein fetthaltiger Untergrund die Wirkung beeinträchtigen würde
- Reinigen von Maschinenteilen
- Vorbehandlung zur Grundierung und Lackierung

*Entfettet und reinigt alle Metalle, Glas, Keramik und fast alle Kunststoffe.*

*Lüftet schnell ab und arbeitet rückstandsfrei.*

*Anders als beim Einsatz von Verdünnungen bleibt kein Restbelag zurück.*

*Selbst verharzte Schmierstoffe werden entfernt. Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol und einfache Lackanstriche können angelöst werden.*

Artikel-Nr.: 271021120250000



## CITRUS-REINIGER - 500 ML

### Universalreiniger auf der Basis von Citruschalen-Extrakten

*Kraftvolle und schonende Reinigung auf natürlicher Basis*

#### Entfernt effektiv, schnell und schonend:

- Verschmutzungen durch Öle, Fette und Schmierstoffe
- Harze und Teer
- Gummireste und -abrieb
- Verschmutzungen durch z.B. Bleistifte, Kugelschreiber und Filzstifte
- Klebstoffrückstände von Klebebändern und Etiketten
- frischen Silicondichtstoff und PUSchaum

*Die hervorragende Reinigungswirkung beruht auf einer speziellen pH-neutralen Wirkstoffkombination.*

*Dieser Citrus-Reiniger durchdringt Schmutz, reinigt kraftvoll und ist nicht korrodierend.*

*Für alle Oberflächen wie Metall, Kunststoff, Glas, Keramik,*

*lackierte und beschichtete Oberflächen (hier sollte die Materialverträglichkeit vorher an verdeckter Stelle getestet werden)*

*Zur Reinigung von Maschinen und Anlagen, Feinmechanik sowie auch Präzisionsmechanismen geeignet.*

Artikel-Nr.: 271021121740000



## BREMSENREINIGER - 500 ML

### Hochaktiver Spezialreiniger, mit intensiver Reinigungswirkung

#### Anwendungsgebiete

ideal für den Einsatz in der gesamten Industrie, im Handwerk, bei der Reparatur und Montage. Beseitigt alle öl- und fetthaltigen Verschmutzungen

- an Bremsen  
(Trommel- und Scheibenbremsen, Belägen, Bremsklötzen, Zylindern, Federn und Buchsen)
- an Kupplungen (Kupplungsbelägen und Kupplungsteilen)
- an Motorteilen (Vergasern, Benzin- und Ölpumpen, Getrieben etc.)

Universalreiniger speziell für den KFZ-Bereich.

Anders als herkömmliche Verdünnungen verdunstet Bremsenreiniger rückstandsfrei.

Entfettet und reinigt schnell und mühelos Metalle, Glas und viele Kunststoffe.

Artikel-Nr.: 271021120350000



## ETIKETTEN-ENTFERNER - 500 ML

### Einfach und schnell

#### Anwendungsgebiete:

- einfache und sichere Beseitigung von Haftetiketten wie zB Preisetiketten
- beseitigt Etikettenreste
- löst Klebstoffrückstände von Folienetiketten z.B. Vignetten an PKW-Scheiben

Vor der Anwendung Oberflächenverträglichkeit prüfen.

Für die einfache und schnelle Beseitigung von Papieretiketten und Rückständen von Haftklebstoffen. Aufkleber und Etiketten lassen sich oft nur sehr schwer entfernen.

Die Lösekraft herkömmlicher Reinigungsmittel reicht häufig nicht aus, eine mechanische Beseitigung kann zur Beschädigung der Oberfläche, z.B. durch Verkratzen, führen.

Etiketten-Entferner löst problemlos und sicher Etiketten und Rückstände von Haftklebstoffen auf Basis von Acrylat und Kautschuk. WEICON Etiketten-Entferner ist für viele Oberflächen, wie z.B. Glas, Metall, Holz, Folien und Kunststoffe\*, geeignet.

Artikel-Nr.: 271021120650000



## PLASTIC-CLEANER - 500 ML

### Für empfindliche Oberflächen

#### Anwendungsgebiete:

- Reinigen und Entfetten von:
  - empfindlichen Kunststoffen wie Thermoplasten (PVC, PMMA = Plexiglas, Polystyrol etc.), z.B. Fensterrahmen, Rolläden, Kunststoffprofile,
  - Gummimaterialien, z.B. Dichtungen, lackierten Flächen, z.B. pulverbeschichtete Metallteile
- Entfernen von Etiketten- und Aufkleberresten

Plastic Cleaner ist das ideale Produkt für die Reinigung und Entfettung von empfindlichen Oberflächen.

Plastic Cleaner verhindert durch seine spezielle Wirkformel Beeinträchtigungen dieser Art.

Er ist daher besonders geeignet zur Oberflächenvorbehandlung bei der Verklebung von empfindlichen Kunststoffen, Gummis oder auch lackierten Flächen.

Anders als herkömmliche Reinigungsmittel verdunstet Plastic Cleaner rückstandsfrei.

Artikel-Nr.: 271021120450000



## DRUCKLUFT-SPRAY - 400 ML

### Universell einsetzbar, schnell und zuverlässig

#### Anwendungsgebiete:

- an HiFi- und Videogeräten, (z.B. Module, Leiterplatten, Magnetköpfe, Laufwerke etc.)
- in der Optik (z.B. Kameras, Objektive, Linsen)
- an KFZ-Sicherungskästen und -Scheibenwaschanlagen
- an Uhrwerken (Quarzuhren)
- in der Medizintechnik
- im Modellbau
- in der Messtechnik
- an Modulen

Druckluft-Spray ist überall dort einsetzbar, wo Staub auf herkömmliche Weise nur schwer entfernt werden kann. Es erlaubt eine trockene, berührungsfreie Reinigung auch in unzugänglichen Winkeln und auf empfindlichen Oberflächen.

Artikel-Nr.: 271021162040010



## ROSTLÖSER- UND KONTAKTSPRAY - 400 ML

### 6-fach Wirkung

#### Anwendungsgebiete

- **löst** festgerostete und schwergängige Bauteile, Verschraubungen, Bolzen, Gelenke, Scharniere
  - **verdrängt** Wasser von Zündanlagen
  - **sichert** die Funktion von mechanischen Teilen und Kontakten z.B. an Verteilerkappen, Zündkerzensteckern
  - **schützt** nachhaltig vor Korrosion und Oxydation
  - **schmiert** langanhaltend Gleitflächen
  - **pflegt** und säubert Metalloberflächen, mechanische Teile und elektrische Anlagen
- Rostlöser- und Kontaktspray ist durch seine 6-fach- Wirkung unentbehrlich bei Reparatur, Instandhaltung und Wartung. Temperaturbeständig von -20°C bis +150°C.*

*Durch die sehr guten Kriech Eigenschaften dringt Rostlöser- und Kontaktspray auch in kleinste Zwischenräume. Mit dem 3-Wege Sprühventil sind Arbeiten in jeder Lage möglich (auch über Kopf).*

Artikel-Nr.: 271031115030000



## KÄLTE-SPRAY - 400 ML

### Gezieltes Abkühlen bis auf -45°C

#### Anwendungsgebiete

Konstruktionsteile aus Metall wie Kugellager, Buchsen, Kettenglieder, Wellen usw. lassen sich mit Kälte-Spray in engste Passungen einfügen. Fehler durch thermische Überlastung in elektrischen Schaltungen werden mühelos durch lokale Abkühlung aufgefunden. Ein weiteres Anwendungsgebiet sind Wartungsarbeiten im Produktions- und Reparaturbereich sowie das KFZ-Handwerk (z.B. Abkühlung von Motorteilen). *Kälte-Spray ist vielseitig einsetzbar und zur Fehlersuche im Bereich der Elektronik und für Reparaturzwecke im industriellen Bereich geeignet.* *Kühlt die Werkstücke rasch auf -45°C und ermöglicht ganz gezielt auch die Abkühlung kleinster Bauteile. Kältespray ist nicht leitend und werkstoffneutral (Kunststoffe ausgenommen).*

Artikel-Nr.: 271031161040010



## LECKSUCH-SPRAY - 400 ML

### Schaumbildendes Lecksuchspray, nicht brennbar, antikorrosiv

#### Anwendungsgebiete

- überall, wo mit Druckluft, Erd- oder Flüssiggas gearbeitet wird
  - wo undichte Stellen an Armaturen, Verschraubungen und Anschlüssen auftreten können
  - als hoher Sicherheitsbeitrag an Druckluftbremsen und Gasleitungen
- Lecksuch-Spray geht mit den Gasen Kohlendioxid (CO2), Propan, Butan, Acetylen, Sauerstoff, Stadt- und Erdgas keine gefährdenden Verbindungen ein. Zum schnellen, bequemen und verlässlichen Auffinden von Undichtheiten (Rissen oder porösen Stellen) an Druckleitungen. Lecksuch-Spray ist nicht brennbar, antikorrosiv, hautverträglich und DIN-DVGW-geprüft (Prüfzeichen NG 5170AO0666).*

Artikel-Nr.: 271031165140000



## SCHWEISSSCHUTZ-SPRAY - 400 ML

### Silikonfrei

#### Anwendungsgebiete

- verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen bietet lückenlosen Schutz beim Schweißvorgang
  - Nachreinigung der Werkstücke mit Spatel, Bürste oder Meißel ist nicht erforderlich
  - Nachbehandlung der Werkstücke wie: Brünieren, Galvanisieren, Eloxieren oder Lackieren ist ohne besondere Reinigung möglich. Lediglich bei zu starkem Einsprühen kann eine Reinigung, z.B. mit Sprühreiniger S, erforderlich sein.
- Schweißschutz-Spray\* (silikonfrei) dient zur Reinigung und Sauberhaltung der Schweißdüsen. Gleichzeitig schützt es das zu schweißende Werkstück vor Spritzereinwirkung ohne Beeinträchtigung der Schweißnaht.*

Artikel-Nr.: 271031170040000



## ANTI-SEIZE MONTAGESPRAY - 400 ML

### Langanhaltender Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß

temperaturbeständig von -180 °C bis +1200 °C

#### Anwendungsgebiete

- verhindert Korrosion, Passungsrost, Oxidation
- reduziert Reibung, Ruckgleiten
- verhindert Verschleiß
- verhindert Festfressen, Kaltverschweißen
- gutes Abdicht- und Sperrverhalten gegen flüssige Medien

*Anti-Seize Montagespray wird als Korrosionsschutz und Hochleistungs-Montagespray für statisch und dynamisch hochbeanspruchte Schraubverbindungen und Montageteile sowie für langsam rotierende Anlagen im Hochtemperaturbereich eingesetzt.*

*Die außergewöhnlich gute Trennwirkung basiert auf einem wirksamen und langanhaltenden Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß. Schraubverbindungen sind selbst unter extremen Bedingungen und nach langen Zeiträumen zerstörungsfrei lösbar.*

*ASA 400 ist haftstark, wasserabweisend und beständig gegen Süß-, See- und Heißwasser, Wasserdampf, alkalischen und schwach sauren Medien und ist hochtemperaturbeständig.*

*ASA 400 ist frei von Blei und anderen toxischen Schwermetallen.*

Artikel-Nr.: 271032700040000



## ANTI-SEIZE HIGH-TECH MONTAGESPRAY ASW 400 - 400 ML

### Metallfrei

temperaturbeständig von -40 °C bis +1400 °C

#### Anwendungsgebiete

- verhindert Korrosion, Passungsrost, Oxidation
- verhindert Festfressen, Kaltverschweißen
- gutes Abdicht- und Sperrverhalten gegen flüssige Medien

*Besitzt die gleichen Eigenschaften wie ASA 400.*

*ASW 400 ist besonders gut geeignet für Montagearbeiten, bei denen aus optischen Gründen die Anwendung von metallhaltigen Montagesprays unerwünscht ist, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und kupferhaltige aus elektrochemischen Gründen nicht eingesetzt werden dürfen.*

*ASW 400 ist frei von schwefelhaltigen Zusätzen und Halogenen.*

Artikel-Nr.: 271032705040000



## ANTI-SEIZE MONTAGEPASTE AS 040 P - 120 G

### Langanhaltender Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß

temperaturbeständig von -180 °C bis +1200 °C

#### Anwendungsgebiete

- verhindert Festfressen, Kaltverschweißen
- reduziert Reibung, Ruckgleiten
- verhindert Korrosion, Passungsrost, Oxidation
- verhindert Verschleiß
- gutes Abdicht- und Sperrverhalten gegen flüssige Medien

*AS 040 P wird als Korrosionsschutz und Hochleistungs-Montagepaste eingesetzt.*

*Es ist haftstark, wasserabweisend und beständig gegen Süß-, See- und Heißwasser, Wasserdampf, alkalische und schwach saure Medien. Es zeichnet sich außerdem durch eine hohe Druckaufnahmefähigkeit (< 230 N/mm<sup>2</sup>) aus.*

*AS 040 P ist frei von Blei und anderen toxischen Schwermetallen.*

Artikel-Nr.: 271032600001200



## EPOXY-SPRAY ROSTSTOPP + GRUNDIERUNG 400 ML

### Rostsanierungs-System

- Rostsanierer
- Epoxy-Grundierung

#### Anwendungsgebiete

für den industriellen Unterhalt von Konstruktionen, Anlagen, Maschinen, Fahrzeugen etc... auf Epoxydharzbasis.

Die bernsteinfarbige, klare Flüssigkeit bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metall-organischen Eisenkomplex.

Diese sich bildende, schwarze, sehr kompakte und widerstandsfähige Schutzschicht gewährt einen langfristigen Korrosionsschutz und ist dank der Epoxydharz-Bestandteile gleichzeitig eine perfekte Grundierschicht.

Es eignet sich vortrefflich für die Sanierung von Maschinen, Anlagen, Fahrzeugen. Dank seiner hohen Penetration in die Rostporen und seiner perfekten Filmbildung (keine Pinselspuren) ist eine gute Wirksamkeit und Weiterverarbeitung gewährleistet.

- schwermetalldfrei
- mineralensäurefrei
- unbeschränkt lagerbar und
- verdünnbar mit Aceton

Artikel-Nr.: 279031010040000



AUCH IM 5-LITER KANISTER LIEFERBAR!!

## PTFE-SPRAY - 400 ML

### Fettfrei mit Antihafteffekt

#### Anwendungsgebiete

- an Gleit- und Laufschiene sowie Führungen
- an Förderbändern, Transportrollen und -rutschen
- an Fenstern: Kippmechanismen, Schlösser, Scharniere
- an Schneidwerkzeugen und Verpackungsmaschinen
- als Dauerschmierung für Wellen in Kunststofflagern
- als Wasserabweisende Beschichtung von Papier- und Korkdichtungen sowie von Dichtungspackungen
- an Stelle siliconhaltiger Trennmittel und überall dort, wo eine Öl- oder Fettschmierung nicht zulässig oder erwünscht ist.

Teflon® = Eingetragenes Warenzeichen E.I. Du Pont

Fettfreies Trockenschmiermittel mit gleichzeitiger Antihafteffekt auf der Basis von PTFE (Polytetrafluorethylen).

Er haftet auf allen Metall-, Kunststoff- und Holzoberflächen. Durch den hohen Teflonanteil wird der Reibwert deutlich verringert. Die Beschichtung ist schmutz-, staub- und wasserabweisend sowie beständig gegen Öle, Fette und viele Chemikalien. Temperaturbeständig von -180°C bis +250°C.

Artikel-Nr.: 271041130040000



## SILIKON-SPRAY - 400 ML

### Gleit- und Trennmittel

#### Anwendungsgebiete

- verhindert den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen
  - verhindert das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen und Gleitbahnen
  - schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
  - pflegt Gummi-, Kunststoff- und Metallteile
  - schützt Gummiteile vor Verspröden, Anfriern und Ankleben
  - lässt Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten leichtgängig laufen
- Silikon ist ein ideales Gleit- und Trennmittel für rationelle Produktion und Instandhaltung. Gleichzeitig übernimmt es die Funktion eines Schutz- und Pflegemittels für Kunststoff, Gummi und Metall.

Silikon-Spray sorgt für einen langlebigen Trennfilm und eine gute Oberflächenbeschaffenheit und ist temperaturbeständig bis +250°C

Artikel-Nr.: 271041135040000



## KEILRIEMEN-SPRAY - 400 ML

**Geeignet für hochbeanspruchte Antriebsriemen**

### Anwendungsgebiete

- Beseitigt und verhindert Rutschen und Quietschen
- Verhindert Riemenschlupf
- Überträgt die volle Antriebsleistung
- Schont Riemen und Riemenscheiben vor Verschleiß
- Erhöht den Wirkungsgrad der Zugkraft
- Schnell wirksam durch sofortige Haftung
- Verhindert statische Aufladung
- Sichert die Geschmeidigkeit
- Dringt porentief ein
- Pflegt und schützt vor Alterung.

*Dieser Keilriemen-Spray ist eine transparente Treibriemenbeschichtung das für hochbeanspruchte Antriebsriemen geeignet ist. Durch seine spezielle Wirkformel erhöht es die Standzeit und verlängert dadurch die Lebensdauer von Maschinen und Anlagen.*

Artikel-Nr.: 271041151140000



## ALLROUNDSPRAY AT-44 MIT PTFE - 400 ML

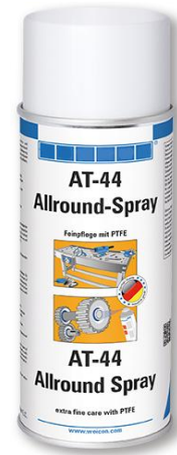
**Mit PTFE-Superkraft**

### Anwendungsgebiete

- löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen und Ventile
- verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Leitungen
- verhindert Kriechströme und erleichtert das Starten nasser Motoren
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen
- reinigt verschmutzte Oberflächen und hinterlässt einen hauchdünnen Film, der nicht schmiert oder klebt und keinen Staub anzieht
- schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen, elektrische und mechanische Präzisionsgeräte (Messwerkzeuge, Schlösser und Waffen) und hält sie funktionsfähig

*AT-44 ist ein Allround-Spray mit PTFE und ohne Silikon. Es vereint durch seine spezielle Wirkstoffformel und durch den sehr niedrigen Reibwert Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung, Schmierung und Konservierung in einem Produkt.*

Artikel-Nr.: 271041125040000



## TURBO-POWER SPRAY W 44 T

**Multifunktionsöl mit Mehrfachwirkung**

### Anwendungsgebiete

- löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen; Ventile, durchdringt und löst Rost
- verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten, verhindert Kriechströme und erleichtert das Starten nasser Motoren
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen
- reinigt verschmutzte Metalloberflächen und hinterlässt einen lang haftenden hauchdünnen Film, der nicht schmiert oder klebt und keinen Staub anzieht
- schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen, elektrische Geräte und mechanische Präzisionsgeräte und hält sie funktionsfähig

*W 44 T ist ein Multifunktionsprodukt und vereint durch eine spezielle Wirkstoffformel und hervorragende Kriecheigenschaften Korrosionsschutz, Wasserverdrängung, Schmierung, Konservierung und Reinigung in einem Produkt.*

Artikel-Nr.: 271041125140000

**400 ml**

Artikel-Nr.: 2710411251550

**500 ml - mit Multifunktionssprühkopf**



## COCKPIT-SPRAY - 300 ML

### Pflegemittel für den KFZ-Innenbereich

#### Anwendungsgebiete

- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- pflegt Armaturen Bretter, Innenverkleidungen, alle Kunststoff- und Gummiteile, Leder, Holz und Chrom sowie kunstlederbezogene Autodächer
- verhindert das Festfrieren von Tür-, Fenster- und Kofferraumdichtungen
- wird als Schmiermittel an Sicherheitsgurten, Sitzführungen, Schiebedächern, Fensterführungen, Türschlössern und überall dort eingesetzt, wo Fette Verschmutzungen hervorrufen würden.

*Cockpit-Spray ist ein wasserabweisendes Pflegemittel für alle Kunststoff- und Gummiteile.*

*Der dauerhafte, unsichtbare Schutzfilm verhindert Verschmutzungen und schafft einen pflegeleichten, staubabweisenden Seidenglanz*

*Cockpit-Spray frischt stumpfe und verwitterte Kunststoffe*

*wieder auf, Gummi versprödet nicht und bleibt geschmeidig und elastisch.*

Artikel-Nr.: 271041140030000



## KETTEN- UND SEILSPRAY - 400 ML

### Haftfest und druckbeständig

#### Anwendungsgebiete

- Ketten und Drahtseile aller Art
- Gelenke und Kupplungen
- Zahnrad- und Schneckengetriebe
- Rollen und Kugellager
- schnellbewegte Maschinenteile
- Federpakete

*Ketten- und Seilspray ist ein synthetischer, transparenter Haftschmierstoff für die dauerhafte Innen- und Außenschmierung von hochbeanspruchten Ketten und Drahtseilen aller Art.*

*Ketten- und Seilspray ist temperaturbeständig von -40°C bis +200°C, besonders haftfest und druckbeständig, extrem kriechfähig, geräuschkämpfend sowie wasserabweisend.*

*Verhindert Längung, Reibung und Verschleiß.*

*Ketten- und Seilspray kann auch bei laufendem Betrieb unter Einhaltung der jeweiligen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.*

*Folgende Kunststoffe und Elastomere (z.B. O-Ringe in Ketten) werden nicht angegriffen: PTFE, PE, PA, Fluor-, Butadien- und Siliconkautschuk, Polychloropren.*

*Bedingt beständig sind: PE-LD, POM, PP, NBR.*

Artikel-Nr.: 271041150040000



## TOP-LUBE-SPRAY - 400 ML

### Extrem kriechfähig

#### Anwendungsgebiete

- kraftübertragende Bolzen
- Gelenke und Kupplungen
- Zahnräder und Schneckengetriebe
- Rollen und Kugellager
- schnellbewegte Maschinenteile
- Federpakete

*Top-Lub ist ein synthetischer, transparenter Haftschmierstoff für die dauerhafte Schmierung von hochbeanspruchten Mechanikteilen aller Art.*

*Top-Lub kann auch bei laufendem Betrieb unter Einhaltung der jeweiligen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.*

*Top-Lub temperaturbeständig von -40°C bis +200°C, besonders haftfest und druckbeständig, extrem kriechfähig sowie wasserabweisend. Verhindert Reibung und Verschleiß.*

*Folgende Kunststoffe und Elastomere werden nicht angegriffen: PTFE, PE, PA, Fluor-, Butadien- und Siliconkautschuk, Polychloropren.*

*Bedingt beständig sind: PE-LD, POM, PP, NBR.*

Artikel-Nr.: 271041151040000



## SPRÜHFETT WEISS - 400 ML

### Mehrzweck-Sprühfett

#### Anwendungsgebiete

- zur Langzeitschmierung von Gestängen und
- Scharnieren und Führungen, Zahnrädern
- Rollen- und Kugellagern
- allen Arten von Gelenken und Kupplungen

*Sprühfett weiß ist ein Mehrzwecksprühfett für hochbeanspruchte Teile. Durch den Zusatz von besonders verschleißmindernden, korrosionsschützenden Additiven wird die Temperaturstabilität von -20°C bis +150°C in Verbindung mit einer langen Lebensdauer erreicht. Eine Langzeitschmierung ist selbst in engen Zwischenräumen gegeben. Sprühfett weiß ist gut haftend und findet daher Anwendung in fast allen Bereichen der Industrie, Schifffahrt, Landwirtschaft, im Fahrzeugbereich sowie in der Werkstatt. Im Vergleich zu transparenten Produkten ist eine Sichtkontrolle jederzeit möglich.*

Artikel-Nr.: 271041152040000



## METAL-FLUID - 400 ML

### Universell einsetzbar; reinigen, pflegen, schützen

#### Anwendungsgebiete

- vorbeugender Schutz von neuen Metallteilen
- hinterlässt einen grifffesten und glänzenden Schutzfilm
- lässt behandelte Flächen wie neu wirken
- wirkt antistatisch und schützt vor erneuten Verschmutzungen
- temperaturbeständig von -10°C bis +150°C
- geruchsneutral
- silikon-, öl- und lösemittelfrei

Metal-Fluid ist NSF-registriert. Geätzte und gedruckte Beschriftungen sowie Kunststoffoberflächen und Gummidichtungen, z.B. im Küchenbereich, werden nicht angelöst. *ist ein hochwirksames Produkt für Pflege, Schutz und Reinigung von matten und polierten Metalloberflächen, wie zB Edelstahl, Aluminium, Chrom und Buntmetall etc, im Innenbereich.*

Artikel-Nr.: 271041158040000



## EDELSTAHL-PFLEGESPRAY - 400 ML

### Wirkt antistatisch

#### Anwendungsgebiete:

- entfernt und verhindert Fingerabdrücke
- entfernt Schmierfilme von zB Abzugshauben und Küchengeräten
- reinigt streifenfrei auch größere Flächen
- lässt behandelte Flächen wie neu wirken
- hinterlässt einen langanhaltenden Schutzfilm, der Wasser abperlen lässt
- verhindert das erneute Anhaften von Schmutz

*Edelstahl-Pflegespray wurde speziell für Reinigung, Pflege und Schutz von matten und polierten Edelstahlfächen im Innen- und Außenbereich entwickelt. Wirkt antistatisch.*

Artikel-Nr.: 271041159040000



## BIO-FLUID - 400 ML

### Hochreines Mineralöl

#### Anwendungsgebiete

- Schmierung und Pflege von Präzisionsmechanismen in der Lebensmitteltechnologie
- als Sprühöl für Produktionsmaschinen im Pharmabereich
- Abfüllanlagen in der Kosmetikindustrie
- langsam laufende Antriebsketten und Transportbänder (z.B. auf Flughäfen)
- als Schmierstoff an Verpackungs- und Abfüllanlagen
- überall dort, wo ein gelegentlicher, technisch unvermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln nicht auszuschließen ist

Folgende Kunststoffe und Elastomere werden nicht angegriffen: ACM, CSM, FKM, NBR, SQM/MVQ, ABS, CA, EPS, PA, PC, PE, PET, POM, PP, PPO, PTFE, PVC.

Nicht beständig sind dagegen: CR, EPDM, NR, SBR, PS, PUR, TPE.

ENTSPRICHT DER NSF KLASSIFIZIERUNG H 1 FÜR DEN INDIREKTEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Bio-Fluid ist ein harz-, säure- und lösemittelfreies, wasserhelles und medizinisch reines Schmieröl, das speziell zur Verwendung in der Nahrungsmittel-, Getränke-, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie entwickelt wurde.

Bio-Fluid ist geruchs- und geschmacksneutral, temperaturbeständig von -25°C bis +120°C, kriechfähig sowie wasserabweisend. Verhindert Reibung und Verschleiß.

Artikel-Nr.: 271041160050000



## BIO-CUT-SPRAY - 400 ML

### Schneidöl für alle Metalle

#### Anwendungsgebiete

- zum Gewindeschneiden aller Stahlsorten, Guss, Edelstähle, Kupfer, Messing, Aluminium
- Bohren und Drehen
- Fräsen und Reiben
- Sägen und Stanzen

Durch seine besonders hohe Schmierwirkung ermöglicht Bio-Cut größere Schnittgeschwindigkeiten, höhere Standzeiten

und dadurch auch eine höhere Schneidleistung der Werkzeuge

Bio-Cut ist mineralölfrei - Wassergefährdungsklasse 1, Selbsteinstufung nach VwVwS - und vollständig biologisch abbaubar. Aktiver Umweltschutz durch den Verzicht von Chlor, Schwefel, Barium, Blei, Cadmium, Nitrit, PCB und Formaldehyd.

Artikel-Nr.: 271041175040000



## SPRÜHKLEBER EXTRA STARK - 500 ML

### Spezialtyp für starke und dauerhafte Verklebungen

#### Anwendungsgebiete

- verklebt Papier, Karton und Pappe
- Moosgummi, Kunstleder, Teppichbeläge
- Metall und Holz
- Gummi und Schaumgummi
- Kork, Leder, Textilien und Filz
- Kunststofffolien
- Weichschaum

Sprühkleber extra stark - der Spezialtyp für starke und dauerhafte Verklebungen auf rauen und unebenen Oberflächen. Zudem lässt sich der Sprühkopf auf wahlweise senkrechten oder waagerechten Klebstoffaustritt justieren.

Sprühkleber extra stark eignet sich auch für großflächige Verklebungen.

Artikel-Nr.: 271041180050000



## SPRÜHKLEBER WIEDERLÖSBAR - 500 ML

### Speziell für wieder ablösbare, repositionierbare Verbindungen - transparent

#### Anwendungsgebiete

- zur Fixierung von Schablonen, Werbetafeln, Postern, Fotos, Dekorationen im Messebau, Layouts oder technischen Zeichnungen
- verklebt Papier, Pappe und Folien
- bei einseitigem Auftrag ist die Verbindung wieder lösbar; bei beidseitigem Auftrag ist die Verbindung dauerhaft.

Sprühkleber wieder lösbar ist speziell für wieder ablösbare, repositionierbare Verbindungen geeignet. Der wieder lösbare Sprühkleber ist farblos, schlägt nicht durch, verfärbt nicht und verursacht auch bei dünnen Materialien kein „Aufwellen“.

Artikel-Nr.: 271041180250000



## REPAIR STICKS - 115 G

### Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten.

Einfach in der Handhabung: ABSCHNEIDEN - VERKNETEN - VERARBEITEN

Die Sticks sind temperaturbeständig von -50°C bis +120°C (kurzfristig bis +150°C\*).

\*Repair-Stick Titanium kurzfristig temperaturbeständig bis +300°C

Sie sind beständig gegen Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle und die meisten Laugen und verdünnten Säuren. Sie enthalten keine Lösemittel und härten praktisch schrumpffrei aus. Das ausgehärtete Material lässt sich mechanisch bearbeiten (bohren, feilen, fräsen) und ohne Vorbehandlung überlackieren.

<b>Kupfer</b>	Artikel-Nr.: 271051053011500
<b>Aqua</b>	Artikel-Nr.: 271051053111500
<b>Holz</b>	Artikel-Nr.: 271051053211500
<b>Stahl</b>	Artikel-Nr.: 271051053311500
<b>Aluminium</b>	Artikel-Nr.: 271051053411500
<b>Beton</b>	Artikel-Nr.: 271051053711500
<b>Titanium</b>	Artikel-Nr.: 271051053511500
<b>Kunststoff</b>	Artikel-Nr.: 271051053611500
<b>Edelstahl</b>	Artikel-Nr.: 271051053711500
<b>Multi</b>	Artikel-Nr.: 271051053911500



## FAST-METAL 2K-MINUTENKLEBER - 24 ML

**Hochgefüllt, pastös, spaltfüllend, sehr kurze Topfzeit, schnellhärtend**

- pastös, spaltfüllend
- sehr kurze Topfzeit (3-4 Minuten)
- schnelle Aushärtung
- mechanisch bearbeitbar (schleifen, feilen, bohren, etc.)
- Farbe anthrazit

*Der stahlgefüllte Klebstoff lässt sich durch seine hohe Viskosität (pastös) nicht nur an senkrechten Flächen verarbeiten, sondern füllt gleichzeitig auch Risse, Lunkerstellen sowie Unebenheiten aus.*

*Ideal für Reparaturen, bei denen größere Toleranzen überbrückt werden müssen.*

Artikel-Nr.: 271051055102400



## EPOXYD-2K-MINUTENKLEBER - 24 ML

**Zähflüssig, restelastisch, transparent**

- zähflüssig
- selbstnivellierend
- schnellhärtend
- sehr kurze Topfzeit
- transparent

*Schnellhärtender, transparenter 2-K-Klebstoff mit extrem starker Klebkraft. Härtet zu einer elastischen und stoßfesten Verbindung mit hoher Zug- und Schlagfestigkeit aus.*

*Zum Verkleben von Metall, Glas, Stein, Keramik, Holz und vielen Hartkunststoffen.*

*Temperaturbeständig von -50°C bis +80°C*

Artikel-Nr.: 271051055002400



## MULTI-FLEX 2-K-KLEB- UND DICHTSTOFF - 25 ML

**Extrem schnell, haftstark und witterungsbeständig**

- schnellhärtend
- haftstark
- witterungs- alterungs- und UV-beständig
- frei von Silikonen und Isocyanaten
- geruchsarm und nicht korrosiv

*Der 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis eignet sich für vollflächige und spannungsausgleichende Verklebungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Mit Multi-Flex lassen sich nahezu alle Materialien, wie Metall, Stein, Holz, Kunststoff, Glas oder Keramik, mit- und untereinander verbinden. Es eignet sich sowohl für raue als auch für glatte Oberflächen. Durch den Einsatz von Multi-Flex wird eine Beschädigung der zu verbindenden Oberflächen verhindert. Die verbundenen Teile sind nach der Aushärtung hoch belastbar, obwohl der Klebstoff elastisch bleibt und Stoßbelastungen abfedert. Der Klebstoff ist universell einsetzbar und kann in vielen Bereichen der Industrie, im Handwerk und auch in Haushalt und Hobby verwendet werden.*

Artikel-Nr.: 2710513362025



## STRUKTURKLEBSTOFF PLASTIC-BOND - 24 ML

**sehr gute Haftung auf Kunststoffen, hochfest, schlagzäh und restelastisch**

- sehr zähflüssig - ideal für senkrechte Verklebungen
- universell einsetzbar
- hochfest
- schlagzäh und restelastisch

*Plastic-Bond ist ein lösemittelfreier Strukturklebstoff mit sehr guter Haftung auf Kunststoffen, Aluminium, Stahl, uvm. Der Klebstoff eignet sich sowohl für statische als auch dynamische Belastungen, hat eine hohe Schlag- und Schälfestigkeit und eine maximale Spaltüberbrückung von 5 mm.*

*Plastic-Bond eignet sich besonders für strukturelle Verklebungen, bei denen hochfeste Verbindungen benötigt werden. Der Strukturklebstoff ist universell einsetzbar und kann beispielsweise in der Kunststofftechnik, im Metallbau, im Karosserie- und Fahrzeugbau, im Maschinenbau, in der Elektrotechnik oder im Messe- und Ausstellungsbau verwendet werden.*

Artikel-Nr.: 271051056502400



# CYANACRYLAT-SEKUNDENKLEBER

Contact-Sekundenkleber sind lösemittelfreie, kalthärtende Cyanacrylatklebstoffe, die unter Feuchtigkeit auf den Fügeflächen und der Luft schnell polymerisieren und unter Druck aushärten.

Sie verbinden in Sekunden verschiedenste Materialien mit- und untereinander, wie z.B.:

- Metall
- Kunststoff
- Glas
- Keramik
- Holz
- Leder
- Natur- und Synthetikgummi (Gummi)

Beim Kleben mit WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffen werden die Oberflächen, anders als z.B. beim Schweißen oder Lötten, nicht verändert. Verspannungen der Werkstoffe treten nicht auf. Oftmals sind daher einfachere und schnellere Konstruktionen möglich. Zusätzliche Befestigungsmittel können entfallen.

Die sich daraus ergebenden Vorteile sind vielseitig:

- erhebliche Zeit- und damit Kostenersparnis
- sofortige Weiterverarbeitung der verklebten Teile möglich
- hohe Festigkeiten bis hin zum Materialbruch (s. Zugscherfestigkeitstabelle)
- saubere und optisch ansprechende Verbindungen



## VA100/CA-221

Viskosität 100

12 g

Artikel-Nr.: 271051205001000

20 g

Artikel-Nr.: 271051205002000

## VA8312/CA-212

Viskosität 20

50 g

Artikel-Nr.: 271051220005000

## Typenauswahltablelle

	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 110	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
Metall	+	+	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++
Kunststoff*	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	+	+	+
Gummi	++	++	++	++	++	++	+	++	+	++	++	++	++	++	+	+	+	+
EPDM-Elastomere	+	+	++	+	+	++	+	+		+	+	+	+	+	+			
Holz	+			+	+	+	++	+	+	+	+	+	+		++			
Balsa-Holz		+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+		++			
Glas/ Keramik	+		+	++	+	++	++	+	++	+	+	+	++	+	+			
Leder		+		++	+	++	++	++	++	+	+	+	+	+	++			

\*s. Seite 91 Contact Primer

geeignet (+)

bevorzugt geeignet (++)

## Verarbeitung:

- > Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen.
- > Glatte Oberflächen sollten mechanisch aufgeraut werden.
- > Der Contact Cyanacrylatkleber wird nur auf EINE der zu verklebenden Oberflächen aufgetragen.
- > Bei großflächigen Verklebungen ist dieser Contact Cyanacrylatkleber punktuell aufzutragen, um innere Spannungen zu vermeiden.
- > Der Klebstoff ist sehr ergiebig. Ein Tropfen reicht für ca. 3 bis 5 cm<sup>2</sup> Klebefläche.
- > Die zu verklebenden Teile sollten bei einer relativen Luftfeuchte von 40% bis 80% verklebt werden.

## AKTIVATORSPRAY

Beschleunigt die Aushärtung von Contact Cyanacrylatklebstoffen.

Bei Einsatz auf saugenden Untergründen wie zB Holz, Schaumstoff, etc.

und allen chemisch behandelten Oberflächen wie zB galvanisch verzinktem Metall etc.

beträgt die Wirksamkeit des Aktivators ca. 1 Minute.

Bei nicht saugenden Untergründen bleibt der Aktivator bis ca. 12 Stunden wirksam.

Artikel-Nr.: 271051250015000



# Technische Daten

WEICON Contact in flüssigem Zustand																	
Produkt	VA 20	VA 8312	VA 6406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 250 Black	VA 1406	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000	
Elastertyp	Ethyl									Alkoxy			Methyl				
Beschaffenheit	farblose, klare Flüssigkeit, VA 2500 HT opak, VA 250 Black schwarz																
Merkmale	besonders geeignet für Gummi- und Kunststoffverbindungen							pastös	besonders geeignet für Gummi- und Kunststoffverbindungen		geruchsarm wenig ausblühend			besonders geeignet für Metallverbindungen			
Viskosität bei +20°C (m.Pas.) Brookfield	< 20	20-40	20-50	60-120	100-150	200-300	1000-1500	60000-90000	2000-3000	2000-3000	20-40	120-200	1100-1800	20-40	100-130	1700-2000	
Spaltüberbrückung in mm max.**	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	
spez. Gewicht bei +20°C (g/cm³)	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,06	1,06	1,06	1,02	1,10	1,10	1,10	1,12	
Flammpunkt nach Abel-Pensky DIN 55213 in °C	87																
Anfenghaftung* in Sekunden an	Aluminium ¹	30-60	30-60	2-10	30-60	2-10	60-90	90-120	90-120	40-80	90-120	30-60	30-60	90-120	50-70	50-70	70-90
	Nora Testgummi ²	2-15	2-10	< 5	3-20	< 5	2-10	5-30	20-30	25-60	20-40	3-20	10-60	5-30	10-60	10-60	
	Hart-PVC ³	5-60	5-30	2-10	10-60	2-10	10-60	10-120	40-80	25-100	40-80	10-30	20-150	10-120	30-120	30-120	30-150
Endfestigkeit in Stunden	24																
WEICON Contact in ausgehärtetem Zustand																	
mittlere Zugshearfestigkeit in N/mm² nach DIN 53283		VA 20	VA 8312	VA 6406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 250 Black	VA 1406	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
	Stahl sandgestraht	19	20	22	20	22	21		24		18			25			
	Aluminium sandgestraht	14	14	16	15	16	15		16		12			19			
	Hart-PVC	12	13	14	13	14	13		13		7			12			
	ABS	11	12	13	12	13	12		12		10			11			
	PC	12	13	13	13	13	12		13		8			12			
	NBR	> 6 (Klebung übersteigt die Festigkeit des Substrates)															
Temperaturbeständigkeit	alle Typen von -20°C bis ca. +80°C (kurzfristig -30°C bis +100°C - VA 2500 HT und VA 250 Black von -50°C bis +135°C)																
Erweichungsberich in °C	160-170																
Brechungsindex n <sup>D20</sup>	1,49 (ähnlich Glas) / für die Typen VA 2500 HT und VA 250 Black nicht anwendbar																
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient ISO 11359 (K <sup>-1</sup> )	80 x 10 <sup>-6</sup>																
Spezifischer Durchgangswiderstand, DIN 53482* (Ω mm)	> 10 <sup>15</sup>																
Dielektrizitätskonstante ε <sub>r</sub> bei 1 MHz DIN 53483*	5,4																
Elektrische Durchschlagsfestigkeit, DIN 53481* (KV/mm)	11-13																
Wärmeleitfähigkeit ISO 8894-2 (W/m·K)	0,1																
Löslichkeit	Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, Acetonitril, Alkali Anquellung ist durch längeres Lagern in Essigester, Aceton und Methylchlorid möglich.																

\*Ermittelt bei Normalklima DIN 50014 +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Innerhalb der angegebenen Zeiten sind handhabbare Festigkeiten zu erzielen.

\*\* Diese Angaben sind abhängig von der Art und Beschaffenheit der zu verklebenden Materialien

\*\*\* Anlehnung an die DIN-Norm, gemessen an Klebeverbindungen.

1) Aluminium, Typ Al Cu Mg 2pl., unvorbehandelt

2) Nora Testgummi, geschliffen

3) Hart PVC Trovidur® EN, unvorbehandelt

## ANAEROBE KLEB UND DICHSTOFFE

- sichern • befestigen
- dichten
  
- einfache Anwendung
- saubere Verarbeitung
- verbesserte Dosierung

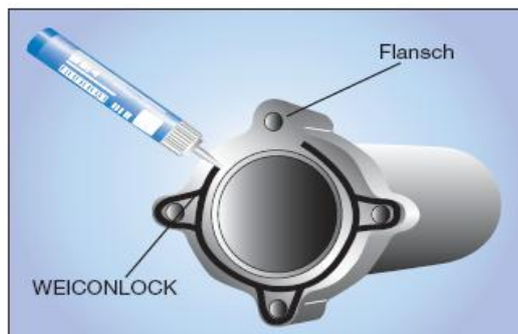
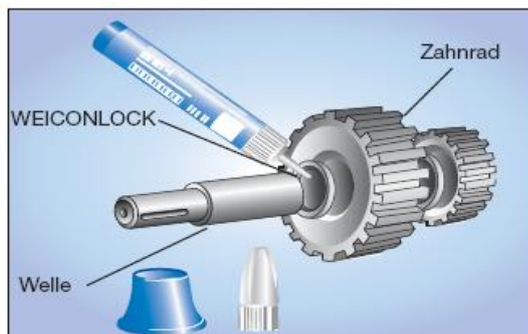
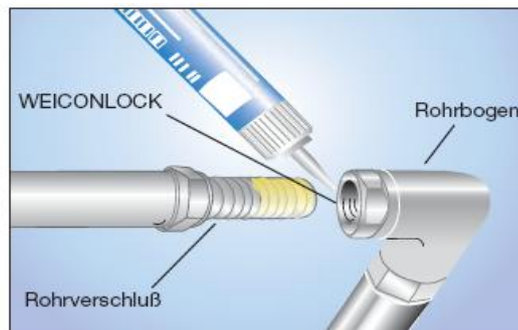
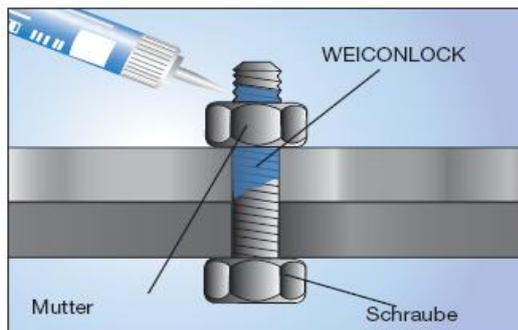
### Eigenschaften:

- einkomponentig
- schnellhärtend
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- schrumpffrei
- vibrationsfest

Das herausragende Merkmal anaerober Kleber ist die Aushärtung, die nach Metallkontakt unter Anschluss von Luft eintritt. Dabei entsteht eine vibrations- und stoßfeste Klebeverbindung, die äußerst beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel ist. Durch den flüssigen Zustand dieses Kleb- und Dichtstoffes werden sowohl eine vollständige Spaltausfüllung als auch eine Abdichtung und ein Schutz gegen Leckagen und Passungsrost bewirkt.

### Merkmale und Vorteile

- einfach, schnell und sparsam in der Anwendung
- härtet bei Raumtemperatur nach wenigen Stunden zur Endfestigkeit aus
- handfest innerhalb von Minuten



## ANAEROBE KLEBSTOFFE - TECHNISCHE DATEN

Typ	Anwendung	Merkmale	Farbe	für Gewindeverbindungen bis	Spaltüberbrückung in mm	Losbrechmoment Nm	Weiterdrehmoment Nm	Scherfestigkeit Nmm <sup>2</sup>	Handfestigkeit bei Raumtemperatur min.	Endfestigkeit bei Raumtemperatur Std.	Temperaturbeständigkeit
AN 302-21	Schraubensicherung	niedrigfest niedrigviskos	violett	M 12	0,10	7-10	3-6	4-7	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-22	Schraubensicherung	niedrigfest mittelviskos	purpur	M 36	0,20	4-8	2-4	3-5	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-40	Schraubensicherung DVGW-geprüft	mittelfest mittelviskos	transparent	M 20 R 3/4"	0,15	12-16	18-24	8-12	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-41	Schraubensicherung	mittelfest niedrigviskos	blau	M 12	0,10	10-15	12-16	8-12	10-20	ca. 3	-60°C bis +150°C
AN 302-42	Schraubensicherung	mittelfest mittelviskos	blau	M 36	0,20	14-18	5-8	8-12	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-43	Schraubensicherung KTW-geprüft	mittelviskos höherviskos	blau	M 36	0,25	17-22	8-12	9-13	10-20	1-3	-60°C bis +150°C
AN 302-50	Schraubensicherung	hochfest mittelviskos	transparent	M 20 R 3/4"	0,15	30-35	55-70	25-35	2-5	2-4	-60°C bis 175°C
AN 302-60	Schraubensicherung für passive Werkstoffe, wie zB Edelstahl, Aluminium, etc.	hochfest mittelviskos	grün	M 20 R 3/4"	0,15	30-35	55-70	25-35	2-5	2-4	-60°C bis 180°C
AN 302-62	Schraubensicherung	fest höherviskos	rot	M 36	0,25	20-25	40-55	10-15	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-70	Schrauben- und Stehbolzensicherung	hochfest mittelviskos	grün	M 20 R 3/4"	0,15	28-35	50-65	15-20	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-71	Schrauben- und Stehbolzensicherung	hochfest mittelviskos	rot	M 20 R 3/4"	0,15	28-35	50-65	15-20	10-20	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-72	Schrauben- und Stehbolzensicherung	hochfest höherviskos	rot	M 56 R 1/2"	0,30	20-30	40-75	10-15	20-40	5-10	-60°C bis 230°C
AN 302-90	Schraubensicherung zum nachträglichen Sichern	hochfest extrem niedrigviskos	grün	M 5 kapillar	0,07	15-25	30-40	8-12	5-20	ca. 3	-60°C bis +150°C
AN 302-25	Rohr- und Gewindedichtung	niedrigfest hochviskos	braun	M 80 R 3"	0,30	5-8	2-4	3-5	15-30	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-45	Rohr- und Gewindedichtung	mittelfest hochviskos	blau	M 80 R3"	0,30	10-15	12-18	8-12	15-30	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-75	Rohr- und Gewindedichtung für große Gewindeteile und Flansche	hochfest hochviskos	grün	M 80 3"	0,30	40-50	40-50	15-25	15-30	3-6	-60°C bis +150°C
AN 302-77	Rohr- und Gewindedichtung für Gewindeteile und Flansche	hochfest höherviskos	rot	M 36	0,25	30-40	10-15	35-45	40-60	6-12	-60°C bis +150°C
AN 302-80	Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe, wie zB Edelstahl, Aluminium, etc.	hochfest höherviskos	grün	M 36	0,20	35-45	50-70	20-30	2-5	2-4	-60°C bis +180°C
AN 305-11	Rohr- und GEwindedichtung DVGW / KTW geprüft	mittelfest hochviskos	weiß	M 80 R 3"	0,40	7-10	2-4	4-6	20-40	5-10	-60°C bis +150°C
AN 305-42	Hydraulik- und Pneumatikdichtung	mittelfest mittelviskos	braun	M 20 R 3/4"	0,15	12-15	18-22	8-12	10-20	2-4	-60°C bis +150°C
AN 305-72	Rohr- und Flächendichtung mit PTFE DVGW KTW geprüft	mittelfest hochviskos	weiß	M 80 R 3"	0,40	7-10	2-4	4-6	20-40	5-10	-60°C bis +150°C
AN 305-77	Rohr- und Gewindedichtung BAM-Zulassung	mittelfest hochviskos	gelb	M 80 R 3"	0,50	18-22	10-14	6-13	15-30	1-3	-60°C bis +150°C
AN 305-86	Rohrdichtung extra stark	hochfest höherviskos	rot	M 56 R 2"	0,30	15-30	25-45	10-20	60-90	12-24	-60°C bis +150°C

## ANAEROBE KLEBSTOFFE - TECHNISCHE DATEN

Typ	Anwendung	Merkmale	Farbe	für Gewindeverbindungen bis	Spaltüberbrückung in mm	Losbrechmoment Nm	Weiterdrehmoment Nm	Scherfestigkeit Nmm <sup>2</sup>	Handfestigkeit bei Raumtemperatur min.	Endfestigkeit bei Raumtemperatur Std.	Temperaturbeständigkeit
<b>AN 306-00</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen	hochfest mittelviskos	transparent	M 20 R 3/4"	0,15	30-35	55-70	25-35	2-5	2-4	-60°C bis +175°C
<b>AN 306-01</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen	hochfest niedrigviskos	grün	M 12	0,10	25-30	50-60	18-23	10-20	2-4	-60°C bis +150°C
<b>AN 306-03</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen	hochfest niedrigviskos	grün	M 12	0,10	25-30	50-60	15-18	10-20	2-4	-60°C bis +150°C
<b>AN 306-10</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen, für passive Oberflächen, wie zB Edelstahl, Aluminium	hochfest mittelviskos	grün	M 20 R 3/4"	0,15	30-35	55-70	25-35	2-5	2-4	-60°C bis +180°C
<b>AN 306-20</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen, DVGW / KTW geprüft, hochtemperaturbeständig	hochfest höherviskos	grün	M 56 R 2"	0,20	28-36	40-55	15-25	20-40	ca. 24	-60°C bis 200°C
<b>AN 306-30</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen, für passive Oberflächen, wie zB Edelstahl, Aluminium	hochfest höherviskos	grün	M 36	0,20	35-45	50-70	20-30	2-5	2-4	-60°C bis +180°C
<b>AN 306-38</b>	Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen mit hoher dynamischer Belastung	hochfest mittelviskos	grün	M 36	0,20	35-45	50-70	25-30	ca. 5	1-3	-60° bis +150°C
<b>AN 306-40</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen, hochtemperaturbeständig, langsamhärtend	hochfest mittelviskos	grün	M 20 R 3/4"	0,15	20-30	30-40	15-30	ca. 240	ca. 24	-60°C bis 200°C
<b>AN 306-41</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen	mittelfest mittelviskos	gelb	M 20 R 3/4"	0,12	12-15	17-22	8-12	10-20	3-6	+60°C bis +150°C
<b>AN 306-48</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen, hochtemperaturbeständig	hochfest mittelviskos	grün	M 20	0,15	30-35	55-70	25-35	ca. 5	2-4	-60°C bis 175°C
<b>AN 306-50</b>	Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen	mittelviskos höherviskos	transparent	M 36 R 1 1/2"	0,20	35-45	55-70	25-35	2-5	2-4	-60°C bis +150°C
<b>AN 306-60</b>	Fügeprodukt, ideal bei ausgeschlagenen Lagerringen und Buchsen, Passungsschäden an Lagersitzen und bei großem Spiel, bis 0,50 mm	hochfest hochviskos	silber	R 2"	0,50	35-45	10-20	25-30	15-30	3-6	-60°C bis +150°C
<b>AN 305-10</b>	Flächendichtung zum Abdichten von Flanschen, Getrieben und Motorgeräten, hochtemperaturbeständig	hochfest hochviskos	orange	-	0,50	18-25	15-25	5-10	15-30	6-12	-60°C bis +200°C
<b>AN 305-18</b>	Flächendichtung für große Spaltüberbrückung mit sofortiger Dichtwirkung, hochtemperaturbeständig	hochfest hochviskos	rot	-	0,50	12-18	18-24	8-13	10-20	3-6	-60°C bis +200°C
<b>AN 305-72</b>	Rohr- und Flächendichtung mit PTFE DVGW KTW geprüft, sofortige Dichtwirkung	mittelfest hochviskos	weiß	M 80 R 3"	0,40	7-10	2-4	4-6	20-40	5-10	-60°C bis +150°C
<b>AN 305-73</b>	Flächendichtung zum Abdichten von Flanschen, Getrieben und Motorgeräten	niedrigfest hochviskos	hellgrün	-	0,30	6-10	2-5	4-6	20-40	ca. 12	-60°C bis +150°C
<b>AN 305-74</b>	Flächendichtung zum Abdichten von Flanschen und Getrieben, hochtemperaturbeständig	hochfest hochviskos	orange	-	0,50	16-24	5-10	5-10	15-30	ca. 12	-60°C bis +180°C

## HANDWASCHPASTE ABRASIVA MIT ORANGENSCHALENÖL - 2,5 LITER

Besonders geeignet zur Reinigung extrem stark verschmutzter Hände.  
Mit feinem Polyurethangranulat zur porentiefen Entfernung grober Verschmutzungen.  
Natürliches Orangenschalenöl unterstützt das Emulgier- und Schmutzlösevermögen der Tenside, insbesondere bei starken Öl- und Fettverschmutzungen.  
Sandfrei - daher kein Verstopfen der Abflüsse.  
280017961025000



## PUTZPAPIER 2-LAGIG BLAU - 37,6 CM

Zellstoff Tissue blau, flächengeprägt  
Gewicht pro Rolle 5,20 kg = 360 lfm  
VP= 2 Rollen pro Packung  
Artikel-Nr.: 285132440000000



**Viele Produkte der Marke BALLISTOL bei uns erhältlich!!**

