

Produktkatalog Teil 1

Klebstoffe und techn. Flüssigkeiten



Montage- Klebetechnik auf PU-Basis

Allgemein: Klebeflächen müssen sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Die zur Aushärtung evtl. erforderliche Feuchtigkeit kann ggf. durch Abwischen der Klebeteile mit einem feuchten Tuch erreicht werden.

CONSTRUPLUS

Außergewöhnlich hohe und schnelle **Klebkraft von 95-110 kg/cm²**
schleifbar, beizbar, überlackierbar, überstreichbar, geruchlos, wasser- und witterungsbeständig .UV – und lichtbeständig. Resistent gegen viele Chemikalien. Perfekte Verbindung für Holzwerkstoffe, Bauplatten, verschiedene Metalle, ALU, Stein, Keramiken, Marmor, Corian ... Schall- und vibrationsdämpfend (Stiegenbau - Wandverkleidungen) Für **Stumpfverklebungen** und **Überbrückungen bis ca.12 mm** geeignet. Lösungsmittelfrei.
Einfache Handhabung, feuchtigkeits-härtender 1-komponentiger, kraftschlüssiger Kleber auf Polyurethanbasis. Aushärtung erfolgt durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit oder Restfeuchte aus dem Untergrund.
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit: bis +110°C
Farbe: beige
Lagerzeit: mind. 9 Mon.
bei 15°C - 20°C



Kartusche: 310 ml / 20 St./Karton

CONSTRUBOND

Hohe und mittelschnelle **Klebkraft: ca. 65 - 70 kg / cm²**
schleifbar, überlackierbar, überstreichbar, geruchlos, wasser- und witterungsbest., resistent gegen viele Chemikalien. Verbindet Holzwerkstoffe, Bauplatten, Metalle, Stein, Keramiken, Marmor, Corian usw. Schall- und vibrationsdämpfend. Für Stumpfverklebungen und Überbrückungen geeignet .
Verarbeitungstemp.: +5° C bis +40° C
Farbe: weiß
Lagerzeit: mind. 9 Mon. bei 15°C- 20°C
Verarbeitungszeit: 20 min.



Kartusche: 310 ml / 20 St./Karton

Super Schnell !! CONSTRUPLUS TURBO SPEED

Wie CONSTRUPLUS, jedoch **Klebkraft von 95-110 kg/cm²**

Verarbeitungszeit: 5-8 min.



Kartusche: 310 ml / 20 St./Karton

Super flüssig !! CONSTRUPLUS flüssig

Für Verleimungen von diversen Oberflächen miteinander (z.B. Holz, Glas, Fliesen, Beschichtete Platten, Metalle, Styropor etc.....)

Klebkraft von 95-110 kg/cm²
Verarbeitungszeit: 10-15 min.



Flasche; 500 ml / 12St./Karton

CONSTRUPLUS Folienbeutel

PU- Klebstoff wie in der Kartusche, erhältlich auch im Folienbeutel mit 600ml, für die Verarbeitung mit geschlossenen Kartuschenpressen.

Vorteil: Doppelte Klebemenge, aber kaum Entsorgungsanteil!

Beutel: 600 ml / 20 St./Karton



Dichtmassen

SEALFIX MS HIGH TACK

Klebe- und Dichtmasse MS-Polymer
Sofortige Haft/Klebekraft von 5 kg/cm²
Zugkraft 22 kg/cm²

Kein fixieren des Klebeteils erforderlich!

12-15 Minuten Bearbeitungszeit zum
einstellen des Klebeteils.

Idealer Spiegelkleber da säurefrei.

Enorme Zeitersparnis und Flexibilität bei
allen Arbeiten mit Zier- und Deckleisten.
Sonstige Eigenschaften wie SEAL FIX MS
Farbe : weiß

Kartusche: 310 ml / 12 St./Karton



SEAL FIX MS- Polymer

Einkomponentige Dicht- und Klebstoff-
masse auf MS Hybrid-Basis.
Bis 50% höhere Klebekraft als PU-Klebe-
Dichtmassen.

Haftet ohne Primer auf fast allen
Untergründen Nass in Nass überlackierb.
Absolut beständig gegen UV-Strahlen,
Wasser (auch Salzwasser), Witterung,
wässrige Reiniger sowie verdünnte
Säuren und Laugen, schrumpft nicht,
dämpft Schwingungen und Geräusche.
Besitzt korrosionshemmende
Eigenschaften. Frei von Silikonem und
Isocyanaten, ungiftig. Farben weiß,
schwarz, grau, silbergrau, **glasklar**

Kartusche: 310 ml / 12 St./Karton



Acryl- Strukturdichtmasse

Acryl- Dichtmasse mit Quarzsand
der Körnung 01 für Anschluss-
fugen, Risse und Nacharbeiten
bei Montagen auf Reibputz im
Innen- u. Aussenbereich
(Malerqualität)
Für optimale Ergebnisse müssen
die Untergründe sauber und
trocken sein

Kartusche: 310 ml / 12 St./Karton



Acryl- Dichtmasse

Acryl- Dichtmasse mit sehr
homogener Eigenschaft für
Anschlussfugen, Risse und
Nacharbeiten bei Montagen
auf allen glatten Flächen im
Innen- u. Aussenbereich
(Malerqualität)

Kartusche: 310 ml / 12 St./Karton



Ferroc Solar- Flex MS Polymer

Sehr haftstarke Klebe- u.
Dichtmasse, speziell geeignet
Für den Solar- u. PV- Anwender,
100% UV-Stabil
und feuchtigkeitshärtend
Farbe: transparent

Kartusche: 310 ml 12 St./Karton



Hochtemperatur FIRE FIX

Diese Dichtmasse ist geeignet für
Temperaturen bis 1200°C Fire Fix
besteht aus Natrium/Sodium-Silikat Basis.
Anzuwenden bei der Abdichtung sehr hoher
Temperaturen (Hochofen, Kamin, Griller,
Kachelofenbau, Abgasrohre, etc.)
Techn.Daten: Verarbeitungstemp. +10- 40°C
Hautbildezeit: 5 - 10min
Aushärtung: bei 20°C 2mm/Tag
Farbe: schwarz

Kartusche: 310 ml / 12 St./Karton



Spezialkleber

ALFIX- Schnellkleber

Kein Mixen Klebt in Sekunden!

Für farblose, durchsichtige Verbindungen.
Hohe Zugfestigkeit, stärker als das Grundmaterial. Dieser Universalkleber ist ein Problemlöser für alle Werkstätten.

Kann verwendet werden für:

Gummi, Kunststoffe, Glas, Metall.

Spezialaktivator für schwierig zu klebende

Materialien: Stein, Holz (Massive Spanplatten), Moosgummi, wie auch andere saugende Materialien.

noch exakteres Dosieren

aufgrund von Mittelviskosität möglich.

Spaltüberbrückung: bis 0,1 mm

Temperaturbeständig: -30C bis +100C

Farbe: kristallklar



AFX-Flasche 20 gr. 10 St./Karton

ALFIX- Black Schnellkleber

Kein Mixen Klebt in Sekunden!

Hohe Zugfestigkeit, stärker als das Grundmaterial. Dieser Universalkleber ist ein Problemlöser für alle Werkstätten.

Kann verwendet werden für:

Gummi, Kunststoffe, Glas, Metall.

Spezialaktivator für schwierig zu klebende

Materialien: Stein, Holz (Massive Spanplatten), Moosgummi, wie auch andere saugende Materialien.

noch exakteres Dosieren

aufgrund von Mittelviskosität möglich

AFX-Black ist 100% Wasserfest

Spaltüberbrückung: bis 0,3 mm

Temperaturbeständig: -30C bis +100C

Farbe: schwarz



AFX-Stick 35gr. 10 St./Karton

EPOXY-DUO-MIX

EDM

Transparenter restelastischer 2-Komponenten-Epoxid-Kleber, für den universellen Gebrauch.

Mischung erfolgt im Easy-Mix-Verfahren.

Kein Schrumpfen, keine Luftpinschlüsse, schafft hochfeste transparente Verbindungen, behält Restelastizität und gleicht dadurch die unterschiedlichsten Dehnungskoeffizienten aus. Ausreichend offene Zeit, um Teile zu positionieren. Für fast alle Materialien mit - und untereinander verklebbar.

Endfestigkeit: 25 N/ mm²

Spaltüberbrückung: bis 0,8 mm

Temperaturbeständig: -35C bis +145C



Kartusche: 50 ml 12 St./Karton

VERBUNDMÖRTEL

Spreizdruckfreie Befestigung aus Polyesterharz. Auch auf baufeuchter Untergründen verwendbar, beständig gegen die meisten Chemikalien und verdünnte Säuren und Laugen.

Problemloses und sicheres Mischen Komponenten durch dynamischen Zwangsmischer.

Anwendbar für Befestigungen in:

Vollbeton, Vollziegel, Stein, Hohlziegel, Hohlblockmauerwerk (in Verbindung Siebhülse)



Kartusche: 310 ml 112 St./Karton

INSTANT MULTI FILLER

Fertige Füllmasse zum Füllen von Löchern und Spalten Schnell trocknend, kann mit fast allen Farben überstrichen werden sehr flexibel, hohe Fülleigenschaften, schrumpft nicht, kein Nachschleifen erforderlich, einfach und zeitsparend Wasserfest für Innen- und Außenbereich Universell einsetzbar auf allen Materialien, außer Metall und Kunststoff Ausgezeichnete UV-Stabilität Trockenzeit ca. 30 - 120 min Frostsicher, rostsicher, wasserbeständig, schleifbar Haltbarkeit: mind. 12 Monate

Gebinde: 0,65l - 5l 8 St./Karton



Klebebänder

TWO WAY TAPE

Fixierbares doppelseitiges Klebeband, extrem hohe Witterungsbeständigkeit, wird durch gleichmäßigem Druck aktiviert.

Ohne Kleberückstände abnehmbar,

Stärke 1,2 mm

Klebekraft 70 N/cm²

Temperaturbeständig: -40C bis +110C

Hervorragende Wetter- und

UV-beständigkeit

Farbe: schwarz

Breite / mm 6 9 12 15 19



Rollenlänge: 10m 10 St./Karton

FIX TAPE

Sehr dünnes doppelseitiges Klebeband 0,12mm

Verklebt: Glas - Gummi - Metall - Alu - Stahl - Kunststoffe - Holz

Sehr flexibel, auch auf rauen Oberflächen verwendbar. Enthält keine Lösungsmittel, reagiert auf Druck.

Klebekraft: 250 N/25 mm²

Licht- und alterungsbeständig

Temperaturbeständig: -40C bis +120C

Farbe: klar

Breite / mm 12 19 30



Rollenlänge: 50 m 10 St./Karton

STRIPFIX

Montagekleber auf der Rolle, sofortige Klebekraft - keine Trockenzeit- zusammenpressen – fertig. Trocknet nicht aus und wird nicht hart,

Klebekraft bis zu 10 kg/cm².

Sichere Anwendung, enthält keine Lösungsmittel, gute Beständigkeit gegen Wasser, Mineralöle, verdünnte Säuren Basen usw.

Kann auch als Abdichtmaterial verwendet werden, sensibel gegen UV-Licht, nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen.

Exzellenter Klebstoff für

Glas, Metall, Holz, Gummi, Kunststoffe inkl.

Polyethylen

Stärke: 0,6 mm

Klebekraft: 100 N/cm²

Temperaturbeständigkeit -10C bis +40C

Breite / mm 12 19

Rollenlänge: 50 m 10 St./Karton



Butyl- Aluband

Abdichtband aus extrudiertem Butyl, auf allen Oberflächen extreme Klebeeigenschaft, nach der Verklebung absolut Wasserdicht und temperaturbeständig



Temperaturbeständigkeit -10C bis +40C

Rollenbreite: 120 u. 180mm x 10m 4 St./Karton

ULTRAFIX

Universal-Schnellklebeband, hohe Anfassklebekraft. Bestens geeignet als Spiegelklebeband, leicht und rasch anwendbar. Sauber im Gebrauch. Gute Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen

Stärke: 0,8 mm

Max. Höchstbelastung: 36g/cm²

Zugfestigkeit: 100N/cm²

Temperaturbest ndigkeit: -40C bis +70C

Farbe: weiß

Breite / mm: 6 9 12 15 19 25



Rollenlänge : 50m 10 St./Karton

Anerobe Klebstoffe (Schraubensicherung)

WELD-LOCK WLK 242

Flüssige Kunststoffe, die im Spalt zwischen Metallen aushärten und diese Qualität mittelfest verkleben und/oder abdichten und befestigen. Temperaturbeständig -55°C bis +150°C Aushärtezeiten max. 1 Stunde

Flasche: 50 ml 10 St./ Karton



WELD-LOCK WLK 638

Flüssige Kunststoffe, die im Spalt zwischen Metallen aushärten und diese Qualität hochfest verkleben und/oder abdichten und befestigen. Temperaturbeständig -55°C bis +150°C Aushärtezeiten max. 1 Stunde

Flasche: 50 ml 10 St./ Karton



WELD-LOCK WLK 270

Flüssige Kunststoffe, die im Spalt zwischen Metallen aushärten und diese Qualität hochfest verkleben und/oder abdichten und befestigen. Temperaturbeständig -55°C bis +150°C Aushärtezeiten max. 1 Stunde

Flasche: 50 ml 10 St./ Karton



WELD-LOCK WLK 542

Flüssige Kunststoffe, die im Spalt zwischen Metallen aushärten und diese Qualität mittelfest verkleben und Ölbeständig u. hydraulikfest aushärtet. Temperaturbeständig -55°C bis +150°C Aushärtezeiten max. 1 Stunde

Flasche: 50 ml 10 St./ Karton



WELD-LOCK WLK 572

Flüssige Kunststoffe, die im Spalt Bis 0,5mm zwischen Metallen aushärten und diese Qualität mittelfest verkleben und sofort Druckdicht aushärtet. Temperaturbeständig -55°C bis +150°C Aushärtezeiten max. 1 Stunde

Flasche: 50 ml 10 St./ Karton



WELD-LOCK WLK 518

Flüssige Kunststoffe, die im Spalt bis 1,5mm zwischen Metallen aushärten, diese Qualität mittelfest verkleben und Druckdicht aushärtet. Temperaturbeständig -55°C bis +150°C Aushärtezeiten max. 2 Stunde

Flasche: 50 ml 10 St./ Karton



WELD-LOCK Aktivator

Aktivator für alle Aneroben Kleb- u. Dichtstoffe, um bei passiven Oberflächen wie Edelstahl, verzinkte Flächen und für Kunststoffe eine ausreichende Aushärtung zu erreichen.

Flasche: 100 ml 10 St./ Karton



Technische Flüssigkeiten

NOVOXYD EPOXY

Rostschutz und Grundierung in einem (auf Basis von Tanin und Epoxydharzen). Enormes Eindringungsvermögen (7 - 10 mal höher als herkömmliche Rostschutzmittel) Stoppt den Rost porentief, wirkt von innen nach außen. Nicht brennbar, 100% benzinbeständig. Keine Kantenflucht, kein Durchbluten von Rost, Primern und Sandstrahlen nicht nötig. Einfachste Arbeitsweise, Streichen, keine Pinselspuren sichtbar, auch vertikal aufbringbar. Unbeschränkt lagerfähig.



Spraydose: 400 ml 12 St./Karton
Dose: 1000 ml 6 St./Karton

TOP-GROUND Universal

100%-säurefreier 1K-Primer und Grundierfüller mit sehr guter Haftung auf verschiedenste Untergründen. Für fast alle Lacke, Füller und Spachtelmassen geeignet. Temperaturbeständig bis 600C. Pulverbeschichtbar, durchschweißbar/punktschweißbar schnelltrocknend, schwermetalldfrei.



Spraydose: 400 ml 12 St./Karton

NOVA ZINK

Eine einzigartige Entwicklung zum Schutz von Metallen durch Kaltgalvanisierung. Stoppt Rost - verhütet Korrosion. Exzellente Bindung mit allen Stahltypen. Starke Haftung auf Grund der Mischung von purem Zinkpulver (96%) und speziellen Harzen. Mikroskopisch kleine Partikel schaffen einen hohen Galvanisierungszustand.

Lang anhaltende Wirkung, kann übermalt und durchgeschweißt werden. Staubtrocken nach 3 min, wasserbeständig nach 15 Minuten. Flexibel, zäh und feuerfest. Gleiche Werte als Warmgalvanisieren.

Jahrelange Lagerfähigkeit. Salzspraytest von 2135 Stunden ohne Beschädigung übertrifft den Preece - Test (ASTM Des. A 239-41) für die Anforderungen der Heißgalvanisierung



Spraydose: 400 ml 12 St./Karton

NOVALUBE

Die optimale Problemlösung bei Rost, Korrosion und Verschleiß! Speziell ausgewähltes Metallpulver - nickelfrei Hochdruckbeständigkeit (2300kg/cm²). Beständig gegen extreme Temperaturschwankungen (-180° C bis +1200° C) Schützt gegen galvanische Einflüsse und Korrosion. Hervorragende Schmiereigenschaften, verringert Reibung und Verschleiß – Kugellagereffekt. Beständig gegen Wasser, chemische Dämpfe, Salz, Lösungsmittel, atmosphärische Einflüsse, usw. Verhindert Kaltschweißen, isoliert und dicht ab. Die spezielle Zusammensetzung garantiert stets gleichbleibende Viskosität Vereinfacht Montage und Demontage.



Spraydose: 400 ml 12 St./Karton

ALFIX Aktivator

ALFIX- Aktivator ist ein Spray, um poröse Teile mit Superkleber aller Art zu verkleben. Der Aktivator wird auf die poröse Fläche aufgesprüht, Ablüften lassen und anschließend die Verklebung durchführen.



Spraydose: 100 ml 12 St./Karton

Beschlag u. Gelenkspray

Beschlag-Spray ist ein haftstarkes Wartungs- und Pflegemittel für alle beweglichen Teile an Fenster, Türen, Tore etc. Das wasserhelle Produkt ist Silikon Harz-, Säure- und Lösemittelfrei. Durch seine besondere kriechfähige und wasserabweisende Wirkung vermindert es Reibung-, Verschleiß- und unterdrückt Quietschgeräusche. **FERROCO** Beschlagspray ist witterungsbeständig, schützt vor Korrosion und löst Schmutz. Einsetzbar bei Temperaturen von - 25°C bis + 120°



Spraydose: 100 ml 12 St./Karton

Technische Flüssigkeiten

MULTI SUPER 5

5 Eigenschaften in einem Produkt

Sorgt für leichte aber wirkungsvolle Schmierung bei Feinmechanik.
Rostschutzmittel: Garantiert den anhaltenden Schutz gegen Korrosion.
Kontaktreiniger: Säubert wirksam mechanische Teile, einschließlich Gummi, Kunststoffe und Kontakte

Rostlöser: Starke und schnelle Penetration, löst Rost und Korrosion an schwer erreichbaren Stellen.

Antibeslagmittel: Verdrängt Wasser und Feuchtigkeit .

Spraydose: 400 ml 12 St./ Karton



SILICON 100

Gleit-, Trenn- und Imprägniermittel 100% reines Silikon, für optimale Schmierung. Klar und geruchsfrei, gibt keine Flecken. Wirkt wasserabstoßend und antistatisch. Druckbeständig: bis 14 kN/cm²
Temperaturbest: ndig -40C bis +200C
Hervorragendes Mittel zur Gummipflege

Spraydose: 400 ml 12 St./ Karton



SCHWEISS-SCHUTZ-SPRAY

Verhindert das Festbrennen von Schweißperlen, Schweißnaht wird glatt und gleichmäßig. Auf allen Metallen wirksam
Temporärer Korrosionsschutz.
Pflegt Gas- und Kontaktdüsen.

Spraydose: 400 ml 12 St./ Karton



SHOCK SPRAY

Chemischer Schraubenschlüssel, löst Rost in Sekunden durch Kälteschock. Enthält keine Fette und Säuren, verdunstet rückstandsfrei, d.h. nach Sekunden überlackierbar. Verwendung bei allen rostigen Verbindungen wie Schrauben, Muttern, Scharnieren, Kugellagern usw.

Spraydose: 400 ml 12 St./ Karton



Oberflächenreiniger

Für alle Oberflächen auch für saugende !

WELD-CLEAN

Empfohlener Reiniger vor Anwendung von Klebe- und Oberflächentechniken.

Weld- Clean reinigt die unterschiedlichsten Oberflächen von hartnäckiger Verschmutzung wie Öl, Fett und Schmutzfilme auch an schwer erreichbaren Stellen.

Weld- Clean gereinigte Teile sind nach kürzester Zeit trocken.

Weld-Clean ist der ideale Reiniger für alle metallischen und nicht-metallischen Teile.

Spraydose: 500 ml 12 St./ Karton



Oberflächenreiniger

Multifoam 600

Hochaktiver Sprühschaum für universelle Anwendung, reinigt und entfettet leicht und schnell. Sehr stark - sehr wirkungsvoll biologisch abbaubar.

- Für alle glatten Flächen bestens geeignet
- Greift Oberflächen nicht an
- Säure und Lösungsmittelfrei
- Sicher für empfindliche Oberflächen
- Reiniger verdunstet ohne Schlierenbildung
- Lebensmittelgerecht

Nicht für saugende Untergründe geeignet!

Fließt nicht weg, hinterlässt keine Rückstände. Enthält kein Scheuerpulver. Sicher in der Anwendung

Spraydose: 600 ml 12 St./ Karton



Technische Flüssigkeiten

WHITE SUPREME GREASE

Mehrzweck - Hochleistungsschmiermittel
Auf Lithiumbasis mit hohem
Penetrationsvermögen.

Widersteht hohem Druck.

Hohes Penetrationsvermögen verringert
Reibung und Verschleiß von Metall auf
Metall oder Metall auf Kunststoff.

Schwimmt nicht weg, auch nicht bei
Gebrauch von heißem Wasser. Trocknet
nicht aus und wird nicht hart, verhindert
Rost und Korrosion. Enthält keine Säuren,
problemlos auf Kunststoff oder Gummi zu
verwenden.

Gut geeignet für schwer erreichbare, heiße
und feuchte Bereiche.

Optimale Schmierkraft von - 35C bis +
185C Vollkommen wasserbeständig bis +
90C Farbe: weiß

Spraydose: 400 ml 12 St./ Karton



TRANSPARENT GREASE

Langzeit-Hochleistungsschmiermittel auf
Lithiumbasis mit hohem
Penetrationsvermögen. Extrem haftfähig,
wasserabweisend,

salzwasserbeständig. Fließt wie Dünnschicht
aus, dann erfolgt die Umwandlung in einen
schweren Schmierstoff. Stabile Viskosität
von - 30C bis + 250C .

Vollkommen wasserbeständig bis + 90C
Optimale Wirkung bei offenen Getrieben,
Ketten, Kabeln, Seilen, Scharnieren, etc.
Farbe: transparent



Spraydose: 400 ml 12 St./ Karton

Super Solvent

Sicheres und schnelles Mehrzwecklösungs-
und Reinigungsmittel, Allzweck-Fetflöser,
nicht aggressiv, d.h. sicher im Gebrauch,
sowohl auf den meisten Plastik- und
Kunststoffmaterialien, als auch auf lackierten
Oberflächen, Glas, Vinyl und allen Metallen,
sowie textilen Materialien, Entfernt Klebereste,
Kitt, Silikon, Teer, Öl, Fett,
Wachs, Unterbodenschutz u. a.
Trocknet besonders schnell - sehr wirtschaftlich
Hinterlässt keinen Ölfilm

Gebinde: 10 l - 20l



WELDCLEAN

Empfohlener Reiniger vor Anwendung von
Klebe- und Oberflächentechniken
Löst problemlos Schmutz, Fett und Öl
Trocknet schnell, ohne Rückstände
Ideal für die schnelle Reinigung metallischer und
nichtmetallischer Oberflächen
Reinigt und entfettet Bremsen- und Kupplungsteile

Gebinde: 10 l - 20l - 60l



Technische Flüssigkeiten

BIO-CUT-FLUID BCF

Universal-Kühlschmierstoff.

Ein Schneidöl für alle Metalle mit hervorragende Kühl- und Schneidwirkung und bester Gleitbahnschmierung. Sehr guter Korrosionsschutz. Frei von Natriumnitrit-Silikonen und metallschädigenden Salzen – biologisch abbaubar
Spraydose 400 ml

Gebinde/ Lit. 10 25



Selch- u. Grillreiniger

stark alkalisch

Zur Reinigung von Rauchkammern, Backöfen, Räucheröfen, Schinkenformen, Grillgeräten, verschmutzten Backblechen u.v.m. Konzentrat mit Wasser 1 : 4 bis 1 : 20 mischbar.

Die Konzentration ist auf Art und Grad der Verschmutzung abzustimmen. Der Reinigungseffekt kann durch erhöhte Temperatur der Reinigungslösung und der mechanischen Bearbeitung wesentlich verstärkt werden. Nicht brennbar.

Gebinde: 10l u. 20l



Motor- und Felgenreiniger

Entfernt schnell u. zuverlässig Bremsstaub und Verschmutzungen aller Art (auch für Kunststoffe und Lacke)

Saurer Reiniger für alle NE-Metalle
Kein mechanisches reinigen mit Bürsten notwendig. Die beste Wirkung wird mit einem Dampfstrahler erzielt.

Bildet eine temporäre Schutzschicht
Biologisch Abbaubar, schnelltrennend im Fettabscheider.

Gebinde: 20l



Weissleime

Gluetec-Leime für Innen und Außen nach DIN EN 204 D3 / D4 und D2

SUPER 4 B EXTRA

Gebrauchsfertiger Einkomponentenleim
Wetter-, wasser-, winterfest, temperaturbeständig
Durch eingebauten Härter besonders geeignet für Fenster- und Haustürenbau, Elemente- und Außenbau

Für Verleimung von Hart- und Weichholz, Exoten, Schichtstoffplatten, sowie Furnier- und Kantenverklebung (außer PVC)

Geprüft von IFT Rosenheim

Erfüllt als Einkomponentenleim die DIN EN 204 D3, sowie die D4-Anwendung in Wasserfestigkeit. Zusätzliche Temperaturbeständigkeit nach Watt 91 bei höchsten Temperaturen

Lagerung: 12 Monate, vor Dauerfrost schützen

Verarbeitungsbedingungen:

- Auftragsmenge ca. 120 - 150 g/m²
- Verarb.-temp. 15 - 20°C
- Holzfeuchte 10 - 12 %
- Offene Zeit 5 - 10 min
- Pressdruck 2 - 5 kp/cm²
- Weißpunkt 4°C

Presszeiten (Richtwerte) in Minuten:

Temperatur / °C	20	40	70	80
Fugen	8-10	5	4	3
Furnieren	8-10	5	3	2
Flächen / DKS-Platten	15-18	5-6	3-4	2
Flasche	600 g			
Eimer / kg	12	35		



PUR- Propellerleim

Einkomponentiger Polyurethanklebstoff nach DIN/ EN 204

Hervorragende Wasser- und Temperaturbeständigkeit

Einfachste Verarbeitung, bleibt flexibel, Ausgezeichnetes Haftungsvermögen auf unterschiedlichsten Materialien

Gebinde: Flasche 1000ml Kübel 5kg



PU- Schaum / Silikon

MONTAGESCHAUM 2K- Schaum PISTOLENSCHAUM

Schallschutzprüfung v. Magistrat der Stadt Wien MA 39 Messung der Luftschalldämmung: 48,7 dB
Messung der Fugenschalldämmung: 56,0 dB
Sehr gutes Standvermögen
Im frischen Zustand leicht mit SSO zu entfernen
Verarbeitungstemperatur zwischen +6° und +30°C (2K zwischen +5°C und 25°C)
Umgebungstemperatur ab +3°C !!!
Frei geschäumt ca. 45 Liter / 2K ca. 13 Liter

2-K Schaum: Dose 500ml 12 St./Karton
Pistolschaum: Dose 750ml 12 St./Karton



WELDSIL NEUTRAL

Oxymhaltiges Neutralsilikon für den Fenster- und allgemeinen Baubereich, auch für Kupfer, verzinkte Bleche und Naturstein geeignet

Farbe: weiß, transparent, grau

Kartusche: 310 ml 12 St./Karton



HEAT-SEAL

Luftfeuchtigkeitshärtender Silikonkautschuk, leichte Anwendung durch **Druckluft-Kartusche.**

Ersetzt Feststoff- Dichtungen, einsetzbar für Wasserpumpen, Ölwannen, Ventildeckel, Celone etc.

Aushärtung ohne Schrumpfung, beständig gegen Wasser, Öl, Fett und Lösungsmittel.

Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +315°C
Farbe: rotbraun

Druckluft-Kartusche 220 ml 12 St./Karton



Für alle Fugen- und Dichtmassen geeignet!

(Acryl, Silikon, PU, MS,...)

Zur Herstellung aller Fugen-Geometrien, kein Abkleben bei rechtwinkligen Fugen, kein Trennmittel (Seifenwasser etc.) erforderlich. Durch glatte Oberfläche besonders leicht zu reinigen

Set- 3 verschiedene Spachtelformen
Set- 5 verschiedene Spachtelformen

Set 1



Set 2



Verarbeitungsgeräte

WELD - GUN

Neuartige Handdruck-Kartuschenpistole.
35% leichter als herkömmliche
Kartuschenpistole.
Ergonomische Gewichtsverteilung mit
Kartusche, minimaler Kraftaufwand durch
starke Übersetzung, automatische
Druckentlastung.
Einfache Handhabung durch
Einhandbedienung



WELD - GUN II

Spezielle Hand- Kartuschenpresse
mit 100% mehr Druckbelastung als
bei normalen Pressen, ideal für
MS-Polymere mit hoher Klebekraft
wie Ferroco MS High Tack.
Die Presse besitzt eine Druck-
entriegelung am hinteren Ende des
Handteils.



SPEZIALDOSIERPISTOLE

Dosierpistole in Kunststoffausführung
zum Verarbeiten von 30 ml- oder 50 ml-
Doppelkartuschen.
(Zwei-Komponenten-Schaum oder -
Kleberkartuschen)



PU- Schaum Pistole

Schaumpistole mit gut einstellbarer
Justierung der Schaummenge



Verarbeitungsgeräte