

76-31

Schraubensicherung mittelfest



- hochviskos, demontierbar
- Für alle Schrauben mit Gewinde bis M36
- Spaltfüllvermögen: 0,25 mm
- Handfest: 30-50 Minuten
- Funktionsfest: 6-12 Stunden
- Viskosität: ca. 1.700-9.000 mPa-s
- Temperaturbeständig: -55 °C bis +150 °C
- Kennzeichnungsfrei



▶ 76-31 Flasche, 50 g



76-32

Schraubensicherung hochfest



- mittelviskos, schwer demontierbar
- Für alle Schrauben mit Gewinde bis M20
- Spaltfüllvermögen: 0,15 mm
- Handfest: 20-40 Minuten
- Funktionsfest: 6-12 Stunden
- Viskosität: ca. 500-800 mPa-s
- Temperaturbeständig: -55 °C bis +150 °C
- Kennzeichnungsfrei



▶ 76-32 Flasche, 50 g



76-0407 / 76-0408

Kleber Extra Schnell 20 g / Füllstoff für Extra schnell 20 g



Niedrigviskoser Sekundenkleber auf Ethyl Cyanacrylat Basis.

▶ 76-0407 Flasche, 20 g

Hochbelastbares Spezialgranulat aus Kunststoffen und Sand.

▶ 76-0408 Flasche, 20 g

70-15 / 76-02

Schnellreiniger-Spray / Primer Spezial



Ideal für die Reinigung von öl- und fettverschmutzten Teilen vor dem Lackieren oder Kleben.

▶ 70-15 Dose, 400 ml

Zur Verbesserung der Haftung auf allen Kunststoffoberflächen.

▶ 76-0200 Flasche, 15 ml

**Metaflux in Deutschland:
TECHNO-SERVICE GmbH**

Detmolder Straße 515
D-33605 Bielefeld

Fon +49 521 924440
Fax +49 521 207432

www.metaflux.de

Dieser Flyer wurde Ihnen überreicht durch Ihren Metaflux Technischen Berater:

MF_Nr. 2/26

HOCHLEISTUNGSKLEBSTOFFE FÜR JEDEN EINSATZ



76-88 – 90 MS Polymer Super Flex 2K

MS Polymer Super Flex 2K ist ein hochwertiger, dauerelastischer Klebstoff auf Basis von MS Polymer. Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Dicht- und Klebstoffen werden durch mehrere besondere Eigenschaften deutlich:

- Schnellere Durchhärtung durch 2K-System
- Belastbar nach einer Stunde, endfest nach 24 Stunden
- Aushärtung ohne Luftfeuchtigkeit auch bei größeren Flächen
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ist kein Primer nötig.
- Dauerelastisch und -flexibel
- Überlackier- und überstreichbar
- Nass auf Nass anwendbar
- Wetterfest und Regensicher, Witterungs- und UV-beständig
- Korrosionsschützend
- Bruchdehnung 300%
- Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung: -40 °C bis +100 °C.
- Frei von Isocyanat, Lösungsmittel und Silikon



- ▶ **76-88 CA Flex Schnellkleber**
Doppelspritze mit einer Mischdüse, 35 g, weiß
- ▶ **76-89 CA Flex Schnellkleber**
Doppelspritze mit einer Mischdüse, 35 g, schwarz
- ▶ **76-90 CA Flex Schnellkleber**
Doppelspritze mit einer Mischdüse, 35 g, grau
- ▶ **Ebenfalls erhältlich:**
76-83 Mischdüse

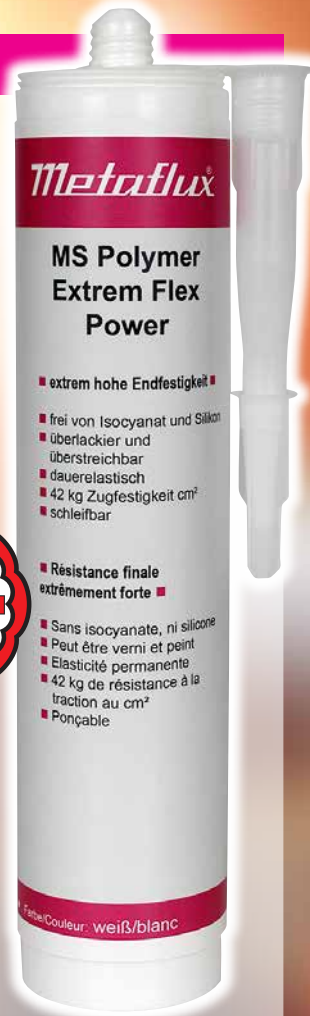


76-78

Metaflux MS Polymer Extrem Flex Power

Der multifunktionale 76-78 MS Polymer Extrem Flex Power ist ein Montage- und Konstruktionskleber und ideal für industrielle Anwendungen mit hohen Festigkeitsanforderungen geeignet. Er ist auf nahezu allen Materialien einsetzbar und wird zum Kleben, Dichten und Montieren in der Industrie, im Automobil-, Schiffs- und Transportsektor verwendet, insbesondere bei Fahrzeugen, Dächern, Fassaden, Containern und Luftkanälen. Darüber hinaus eignet er sich ideal für elastische und strukturelle Verklebungen, auch auf vibrierenden Konstruktionen, sowie für Reparatur-, Wartungs- und Installationsarbeiten.

- Extrem hohe Endfestigkeit
- Frei von Isocyanat und Silikon
- Überlackier-/überstreichbar, dauerelastisch, schleifbar
- 42 kg/cm² Zugfestigkeit (4,2 Mpa)
- Temperaturbeständigkeit nach vollständiger Aushärtung: -40 °C - +110 °C
- Bruchdehnung: 280%
- Farbe: weiß
- ▶ 76-7800 Kartusche, 440 g; 1 VE = 20 Stk.



MS Polymer Extrem Flex Power

- extrem hohe Endfestigkeit ■
- frei von Isocyanat und Silikon
- überlackier und überstreichbar
- dauerelastisch
- 42 kg Zugfestigkeit cm²
- schleifbar
- Résistance finale extrêmement forte ■
- Sans isocyanate, ni silicone
- Peut être verni et peint
- Elasticité permanente
- 42 kg de résistance à la traction au cm²
- Ponçable

Farbe/Couleur: weiß/blanc

Ab 20 Kartuschen oder 200,-
Nettobestellwert GRATIS dazu:

76-8712 Tajima 12:1 Kartuschenpresse!*



Tajima

GRATIS dazu!

*Bestellen Sie 20 Kartuschen oder für 200,- Nettobestellwert aus diesem Flyer und erhalten Sie kostenlos eine hochwertige Tajima Kartuschenpresse mit starker 12:1-Übersetzung dazu. Mischung verschiedener Kartuschen sind möglich. Nur solange der Vorrat reicht, Händler sind von der Aktion ausgeschlossen.

76-7600

MS Polymer Stainless Steel Flex

- Metalleffekt
- Gute UV-Beständigkeit, silikonfrei, ohne Lösemittel
- Chemikalienbeständig, witterungsbeständig
- Als Klebstoff / zur Fugendichtung
- ▶ 76-7600 Kartusche, 300 g; 1 VE = 20 Stk.



76-7700

MS Polymer Pool Flex Expert

- Dichten und Kleben von GFK, PVC und Folien
- Dauerelastisch, schleifbar
- Unter Wasser einsetzbar
- Für Pool, Schwimmbad, Gartenteich, Aquarien
- ▶ 76-7700 Kartusche, 440 g; 1 VE = 20 Stk.



76-70 / 76-71 / 76-72 / 76-73

MS Polymer, Universeller Füll- und Fugendichtstoff

Universeller, wasserfester Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein, Beton, Spiegeln, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramischen Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, Trespa, Farbsystemen, Holz, Glas uvm.

- geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten

- ▶ 76-7000 Kartusche, 440 g, grau
- ▶ 76-7100 Kartusche, 440 g, schwarz
- ▶ 76-7200 Kartusche, 440 g, weiß
- ▶ 76-7300 Kartusche, 300 g, transparent

1 VE = 20 Stk.

