

Montagekleber

- **Produktbeschreibung**
Lösungsmittelhaltiger Pastenkleber auf Neopren-Kautschukbasis.
- **Produkteigenschaften**
Schnelle Trocknung.
Hohe Wasserbeständigkeit.
Egalisiert geringe Unebenheiten der Haftfläche.
- **Anwendungsgebiete**
Zum einseitigen Verleimen (Fußbodenleisten, Schwellen, Unterkonstruktionen, Zierleisten, Keramik, Fliesen usw.) auf Holz, Beton, Stein, Metall.
Für Innen- und Außenbereich.
Nicht für Styropor®, PP und PE geeignet.
- **Technische Kenndaten**
Aushärtung: handfest in 20 Minuten.



Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
beige	310-ml-Kartusche	1/12	4,82	3060 8094
(B501)				

Kartuschenpresse FX7-40/FX7-60

- **Produktbeschreibung**
Schub- und Antriebsteile korrosionsgeschützt durch schwarze Speziallegierung.
Erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus.
Überwurfmutter aus Aluminium.
Gummierter Griff und Abzug.
Drehbares Aluminiumrohr.
Starker Schubklotz.
Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels.
- **Anwendungsgebiete**
Für hochviskose Kleb- und Dichtstoffe.
Übersetzungsverhältnis 17:1.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
FX7-40 für 310-ml-Kartuschen und Beutel bis 400 ml	1/1	41,00	3060 7694
FX7-60 für Kartuschen und Beutel bis 600 ml	1/1	44,50	3060 7693
(B501)			

MS-Polymer

- **Produktbeschreibung**
Neutraler, dauerelastischer Konstruktionskleber mit hoher Anfangsklebkraft.
Bestens geeignet für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen.
- **Produkteigenschaften**
Hervorragende Haftung auf Holz, Stein, Beton, Putz, Metall, Kunststoff, PVC, Polyester, Polystyren, Glas.
Ausgezeichnete Haftkraft auf feuchtem und porösem Untergrund.
Schnelle Aushärtung und ausgezeichnete Klebkraft (ohne Voranstrich).
- **Anwendungsgebiete**
Zur Verklebung und Abdichtung in der Bau- und Metallindustrie.
Strukturelle Verklebungen von vibrierenden Konstruktionen.
Verklebung von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Fußbodenleisten, Zierleisten, Holzkonstruktionen, Spiegeln, Isolationsmaterialien.
Auch für sanitäre Anwendungen geeignet.
- **Technische Kenndaten**
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C.
Verarbeitungstemperatur: +1 °C bis +30 °C.
Hautbildung: nach ca. 10 Minuten.
Aushärtungsgeschwindigkeit: 3 mm/24 Std.
Witterungs- und alterungsbeständig, enthält keine Isocyanate oder Silikone, keine Verfärbung im Randzonenbereich.
Nach Hautbildung überstreichbar (Dispersionsfarbe).



Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
transparent	290-ml-Kartusche	1/12	9,80	9855 1290
weiß	290-ml-Kartusche	1/12	8,40	9855 0290
grau*	290-ml-Kartusche	1/12	10,55	3060 7444

* Auslieferung erfolgt in Soudal-Aufmachung.

(W980)

Werkzeugkoffer finden Sie
ab der Seite 2/192

