

MS-Flex

Polymerkleber

► Profiqualität

Merkmale

- Dauerelastisch
- Für unterschiedlichste Materialien
- Geruchlos
- Witterungsbeständig
- UV-beständig
- Alterungsbeständig
- Siliconfrei
- Isocyanatfrei
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar

Verarbeitungsvorteile

- Für normale Kartuschenpressen
- Gute Dosierbarkeit
- Einfache Verarbeitung
- Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- Verbindet Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Aluminium, Polystyrol, Hart-PVC, Keramik, Beton, Stein und vieles mehr



MS-Flex Polymerkleber

Inhalt 290 ml
Art.-Nr. 246 290

Einsatzbereich

- ▶ Installationshandwerk
- ▶ Betonbau und Baugewerbe
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau
- ▶ Industrie
- ▶ GaLaBau
- ▶ Glasereien

Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein. **beko MS-Flex Polymerkleber** punkt- oder wellenförmig an einer Seite auftragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (ca. 10 Min.) zusammenfügen. Den Werkstoff andrücken und im Bedarfsfall bis zur Aushärtung leicht verpressen. Nicht überstreichbar mit Alkydharzlacken. Für optimale Ergebnisse sollten vorab Eigenversuche durchgeführt werden. Nicht ausgehärtete Kleberreste können mit **beko Allclean** entfernt werden.

Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Bewegungsfugen.
- ▶ Nicht geeignet für Anwendungen auf PP, PE, PTFE, Bitumen-Untergründen.
- ▶ Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 100 ml	266 120 0100



Technische Daten

Basis	MS-Polymer	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C	
Hautbildezeit	ca. 10 bis 15 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur	
Farbe	weiß	
Dichte	1,5 g/cm ³	
Shore-A-Härte	ca. 60	
Dehnfähigkeit	+/- 25%	
Bruchdehnung	ca. 250%	
Zugfestigkeit	ca. 2,2 N/mm ²	
Modul bei 100%	ca. 1,4 N/mm ²	
Haltbarkeit	ungeöffnet 9 Monate, nach Anbruch zügig verarbeiten	
Lagerung	kühl und trocken bei +5° C bis +30° C, vor Frost und Hitze schützen	
Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:
www.beko-group.com