

MS-Flex

Kleben + Dichten – Polymerbasis

Merkmale

- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ Geruchlos
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Einfach auszupressen
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Extreme Sofortklebkraft
- ▶ 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

Neue Rezeptur



weiß



schwarz



grau



beige

MS-Flex

Kleben + Dichten – Polymerbasis

Inhalt 300 ml
Art.-Nr. 246 290 x

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

	farbig	transparent												
Basis	MS-Polymer	MS-Polymer												
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C	ab +5° C bis +45° C												
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C	beständig von -60° C bis +80° C												
Hautbildezeit	ca. 10 bis 15 Minuten bei Normalklima	ca. 8 bis 20 Minuten bei Normalklima												
Aushärtung	ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur	ca. 1 bis 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur												
Dichte	1,5 g/cm ³	ca. 1,0 bis 1,05 g/cm ³												
Shore-A-Härte	ca. 60	ca. 45 +/- 5												
Dehnfähigkeit	+/- 15%	ca. 20%												
Bruchdehnung	ca. 200%	ca. 250%												
Zugfestigkeit	ca. 2,8 N/mm ²	ca. 0,85 N/mm ²												
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 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												
Farben / Bestellnummer	<table border="0"> <tr> <td>Farbe</td> <td>weiß</td> <td>transparent</td> <td>schwarz</td> <td>grau</td> <td>beige</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>246 290</td> <td>246 290 0</td> <td>246 290 2</td> <td>246 290 3</td> <td>246 290 4</td> </tr> </table>	Farbe	weiß	transparent	schwarz	grau	beige	Art.-Nr.	246 290	246 290 0	246 290 2	246 290 3	246 290 4	
Farbe	weiß	transparent	schwarz	grau	beige									
Art.-Nr.	246 290	246 290 0	246 290 2	246 290 3	246 290 4									

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Dezember 2015.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

