

MS-Flex

Kleben + Dichten – Polymerbasis



Merkmale

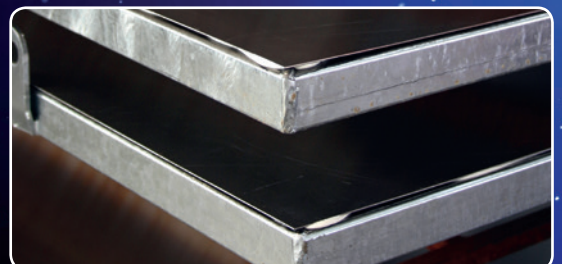
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Einfach auszupressen
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Extreme Sofortklebkraft
- ▶ Siliconfrei
- ▶ Isocyanatfrei
- ▶ 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



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 Alkyd-harzlacken. Für optimale Ergebnisse sollten vorab Eigenversuche durchgeführt werden. Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert 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.
- ▶ 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	ca. 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. 2,1 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				
Inhalt/Verpackung	Kartusche 300 ml (12 Stück/Karton, 1200 Stück/Palette), Beutel 600 ml (20 Stück/Karton)				
Farben	weiß	transparent	schwarz	grau	beige
Art.-Nr. 300 ml	246 290	246 290 0	246 290 2	246 290 3	246 290 4
Art.-Nr. 600 ml	246 600				

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2020 Art.-Nr. 246 290 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com