

MS-Flex

Kleben + Dichten – Polymerbasis

Merkmale

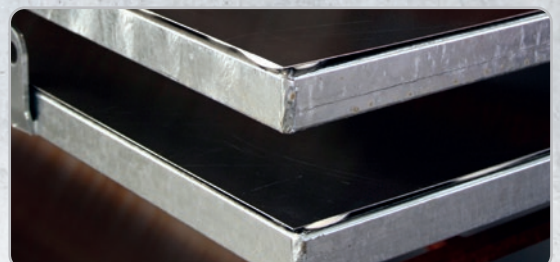
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – sehr emissionsarm
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Einfach auszupressen
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Extreme Sofortklebkraft
- ▶ Silicon- und isocyanatfrei
- ▶ Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- ▶ 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. 15 Min.) zusammenfügen. Den Werkstoff andrücken und im Bedarfsfall bis zur Aushärtung leicht verpressen. 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.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf diesem Produkt zu ermöglichen.
- ▶ Farbveränderung können nicht ausgeschlossen werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	MS-Polymer			
Verarbeitbar	ab 0° C bis max. +40° C			
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C			
Hautbildezeit	ca. 10 bis 15 Minuten bei Normalklima			
Aushärtung	ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur			
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³			
Shore-A-Härte	ca. 60			
Dehnfähigkeit	+/- 15%			
Bruchdehnung	ca. 200%			
Zugfestigkeit	ca. 2,1 N/mm ²			
Haltbarkeit	ungeöffnet 18 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	schwarz	grau	beige
Art.-Nr. 300 ml	246 290	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: 05/2026 Art.-Nr. 246 290 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup