

MS-Flex transparent

- ▶ Kleben + Dichten
- ▶ Polymerbasis

Merkmale

- ▶ Kristallklar
- ▶ Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- ▶ Hohe Sofortklebekraft
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – sehr emissionsarm
- ▶ Lösemittel- und siliconfrei
- ▶ Isocyanatfrei

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Für normale Kartuschenpressen
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Universelle Abdichtungen im Innenbereich
- ▶ Universelle Verklebungen im Innen- und Außenbereich
- ▶ Verbindet Aluminium, Metall, Holz, Glas, Keramik, Stein, Kunststoff und vieles mehr



MS-Flex transparent

Inhalt 300 ml
Art.-Nr. 246 290 0

Einsatzbereich

- ▶ Betonbau und Baugewerbe
- ▶ Industrie
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau

Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein. **beko MS-Flex transparent** punkt- oder wellenförmig an einer Seite auftragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (8 bis 20 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 Glasversiegelung und zum Verkleben von Aquarien.
- ▶ Nicht geeignet für Naturstein.
- ▶ 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 +45° C		
Temperatur	beständig von -50° C bis +90° C		
Hautbildezeit	ca. 8 bis 20 Minuten bei Normalklima		
Aushärtung	ca. 1 bis 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur		
Farbe	transparent		
Dichte	ca. 1,0 bis 1,05 g/cm ³		
Shore-A-Härte	ca. 45 +/- 5		
Dehnfähigkeit	ca. 20%		
Bruchdehnung	ca. 250%		
Zugfestigkeit	ca. 1,25 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

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: 03/2023 Art.-Nr. 246 290 0 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup