

## MS-Flex

Kleben + Dichten – Polymerbasis

### Merkmale

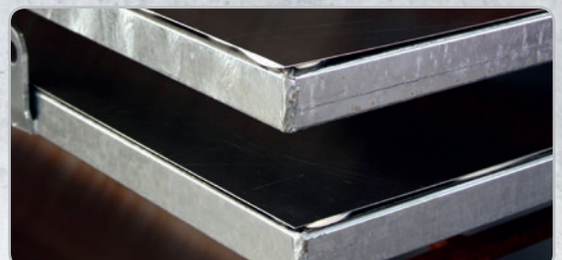
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – sehr emissionsarm
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Einfach auszupressen
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Extreme Sofortklebkraft
- ▶ Silicon- und isocyanatfrei
- ▶ Anstrichverträglich 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

<b>Basis</b>	MS-Polymer			
<b>Verarbeitbar</b>	ab 0° C bis max. +40° C			
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C			
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 10 bis 15 Minuten bei Normalklima			
<b>Aushärtung</b>	ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur			
<b>Dichte</b>	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 60			
<b>Dehnfähigkeit</b>	+/- 15%			
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 200%			
<b>Zugfestigkeit</b>	ca. 2,1 N/mm <sup>2</sup>			
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 12 Monate, nach Anbruch zügig verarbeiten			
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken bei +5° C bis +30° C, vor Frost und Hitze schützen			
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Kartusche 300 ml (12 Stück/Karton, 1200 Stück/Palette), Beutel 600 ml (20 Stück/Karton)			
<b>Farben</b>	weiß	schwarz	grau	beige
<b>Art.-Nr. 300 ml</b>	246 290	246 290 2	246 290 3	246 290 4
<b>Art.-Nr. 600 ml</b>	246 600			

