

## MS-Flex

Kleben + Dichten – Polymerbasis

### Merkmale

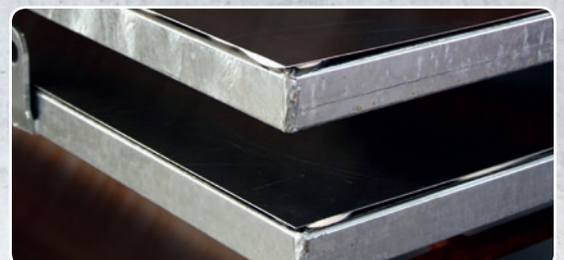
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Für unterschiedlichste Materialien
- ▶ EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- ▶ Geringes Schrumpfverhalten
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Einfach auszupressen
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Extreme Sofortklebkraft
- ▶ Siliconfrei
- ▶ Isocyanatfrei
- ▶ 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 Alkydharzlacken. 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 MS-Flex transparent ist ein Vergilben durch UV-Strahlung möglich.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Technische Daten

|                          | farbig  | transparent                                  |           |           |           |
|--------------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|
| <b>Basis</b>             | MS-Polymer  | MS-Polymer                                   |           |           |           |
| <b>Verarbeitbar</b>      | ab +5° C bis max. +40° C  | ab +5° C bis +45° C                          |           |           |           |
| <b>Temperatur</b>        | beständig von -40° C bis +90° C   | beständig von -60° C bis +80° C              |           |           |           |
| <b>Hautbildezeit</b>     | ca. 10 bis 15 Minuten bei Normalklima   | ca. 8 bis 20 Minuten bei Normalklima         |           |           |           |
| <b>Aushärtung</b>        | ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur  | ca. 1 bis 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur |           |           |           |
| <b>Dichte</b>            | ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>   | ca. 1,0 bis 1,05 g/cm <sup>3</sup>           |           |           |           |
| <b>Shore-A-Härte</b>     | ca. 60  | ca. 45 +/- 5                                 |           |           |           |
| <b>Dehnfähigkeit</b>     | +/- 15%   | ca. 20%                                      |           |           |           |
| <b>Bruchdehnung</b>      | ca. 200%  | ca. 250%                                     |           |           |           |
| <b>Zugfestigkeit</b>     | ca. 2,1 N/mm <sup>2</sup>   | ca. 0,85 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  | transparent                                  | schwarz   | grau      | beige     |
| <b>Art.-Nr. 300 ml</b>   | 246 290   | 246 290 0                                    | 246 290 2 | 246 290 3 | 246 290 4 |
| <b>Art.-Nr. 600 ml</b>   | 246 600   |  |           |           |           |

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2021 Art.-Nr. 246 290 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup