

# Tackcon transparent

## FLEXIBLES 1-K Mischpolymer

### ► Profiqualität

#### Merkmale

- Hochshorig - Shore 45 (zäh-elastisch)
- Neutralvernetzend
- Breites Haftspektrum
- Verklebung dauerelastisch
- Vibrationsfest - schlagzäh
- Überstreichbar (außer Alkydharzlacke)
- Anstrichverträglich
- Lösemittelfrei
- Nicht korrosiv
- Alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Siliconfrei
- Geruchlos

#### Verarbeitungsvorteile

- Für normale Kartuschenpressen
- Mit beko Glättemittel glättbar
- Kombiniert Dichten und Kleben
- Reagiert mit Feuchtigkeit

#### Anwendungsbereiche

- Abdichtungen und spannungsfreie Kombinationsverklebungen im Fahrzeug-, Klima- und Apparatebau
- Zur Anwendung zwischen glasierten Oberflächen, Epoxyd, Polyester, Hart-PVC, Metall, lackiertem Holz, Beton, Mauerwerk, Putz und vielem mehr



# Tackcon transparent

## FLEXIBLES 1-K Mischpolymer

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 239 310 1

### Einsatzbereich

- ▶ Betonbau und Baugewerbe
- ▶ Klima- und Lüftungsbau
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau
- ▶ Holz- und Metallbau
- ▶ Wintergartenbau
- ▶ Innenausbau
- ▶ Schiffsbau

### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen fettfrei, sauber und tragfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Fugen mit **beko Glättemittel** nachglätten. **beko Tackcon transparent** haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, und bei schlechter Haftung ist die Verwendung eines Primers notwendig. Für optimale Fugendimensionierung das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden. **beko Tackcon transparent** ist anstrichverträglich und überstreichbar (außer Alkydharzlacke), Vorversuche empfohlen.

### Hinweise

- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Nicht verwenden für Unterwasser- und Bewegungsfugen (max. 20% Dehnung), Tankanlagen und Bitumenuntergründe.
- ▶ Ungeeignet für PP, PE und PTFE.
- ▶ Vergilben durch UV-Strahlung möglich.
- ▶ Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.
- ▶ Nicht für Glasversiegelung zugelassen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Technische Daten

<b>Basis</b>	1-K Mischpolymer	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C (im ausgehärteten Zustand)	
<b>Offene Zeit</b>	max. 6 Minuten bei Normklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 2,0 mm in 24 Stunden; ca. 3,0 mm in 48 Stunden (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
<b>Dichte</b>	1,08 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	pastös, standfest in Fugen bis 20 mm Breite	
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 45	
<b>Dehnbarkeit</b>	± 10% der Fugenbreite	
<b>Bruchdehnung</b>	220% bis 230% (nach ISO 37 rod1)	
<b>Zugfestigkeit</b>	ca. 3,0 MPa (nach ISO 37 rod 1)	
<b>Modul 100%</b>	1,5 MPa (nach ISO 8339)	
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 12 Monate, bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten	
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, trocken, vor Hitze schützen	
<b>Inhalt/Verpackung</b>	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](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2023 Art.-Nr. 239 310 9



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

Online-Katalog



@bekoGroup