

Tackcon transparent

FLEXIBLES 1-K Mischpolymer

► Profiqualität

Merkmale

- Hochshorig - Shore 42 (zäh-elastisch)
- Neutralvernetzend
- Breites Haftspektrum
- Verklebung dauerelastisch
- Vibrationsfest - schlagzäh
- Überstreichbar - anstrichverträglich
- Lösemittelfrei
- Nicht korrosiv
- Alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Siliconfrei
- Geruchlos

Verarbeitungsvorteile

- Für normale Kartuschenpressen
- Mit beko Glättmittel 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, Stein, Mauerwerk, Putz und vielem mehr

Neue Rezeptur



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 die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden. **beko Tackcon transparent** ist anstrichverträglich und überstreichbar mit den meisten Lacken (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

Basis	1-K Mischpolymer	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +80° C (im ausgehärteten Zustand)	
Offene Zeit	max. 6 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	ca. 2,0 mm in 24 Stunden; ca. 3,0 mm in 48 Stunden (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Dichte	1,08 g/cm ³	
Viskosität	pastös, standfest in Fugen bis 20 mm Breite	
Shore-A-Härte	ca. 42	
Dehnbarkeit	± 10% der Fugenbreite	
Bruchdehnung	ca. 400% (nach DIN 53504 S2)	
Zugfestigkeit	ca. 2,4 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)	
Modul 100%	< 0,7 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)	
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate, bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten	
Lagerung	bei Raumtemperatur; trocken, vor Hitze schützen	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: März 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

