

Tackcon transparent

FLEXIBLES 1-K Mischpolymer

► Profiqualität

Merkmale

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

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, 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 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 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 Normklima (+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

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: 08/2020 Art.-Nr. 239 310 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com