

Tackcon

Superflex – klebt und dichtet

► Marine zugelassen

Merkmale

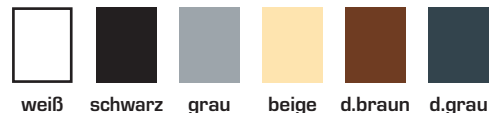
- Einkomponentig
- Hochshorig, Shore 45 (zäh-elastisch)
- Breites Haftspektrum
- Verklebung dauerelastisch
- Vibrationsfest
- Schlagzäh
- Überstreichbar (außer Alkydharzlacke)
- Bedingt schleifbar
- Nicht korrosiv
- Natursteinverträglich
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Ausgezeichnete Wasser- und Salzsprühnebelbeständigkeit
- Hohe Reißfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Siliconfrei
- Bakterienresistent

Verarbeitungsvorteile

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

Anwendungsbereiche

- Für Außen- und Hochbaufugen
- Anschlussfugen im Betonbau
- Konstruktionsverklebung von Holz
- Kombinationsverklebung mit Metallen, Keramik, Spiegel, Stein, Kunststoff, Holzleisten, Dekorplatten und vielem mehr
- Schiffsbau



Tackcon

Superflex – klebt und dichtet

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 240 310 x

Inhalt 600 ml
Art.-Nr. 240 600 x

Einsatzbereich

- ▶ Holz- und Metallbau
- ▶ Klima- und Lüftungsbau
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen-, Schiffs- und Containerbau
- ▶ Baugewerbe und Innenausbau
- ▶ Wintergartenbau

Hinweise

- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Durch die Verwendung von **beko Primer für Tackcon** kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Tackcon und Silicon-Dichtstoffe sollten in geschlossenen Räumen nicht gleichzeitig verarbeitet werden.
- ▶ Ungeeignet für PP, PE und PTFE.
- ▶ Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen fettfrei, sauber und tragfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. **beko Tackcon** härtet ohne Aufschäumen zu einer dauerelastischen und bedingt schleifbaren Masse. Eine Verklebung auf leicht feuchtem Untergrund ist möglich. Je nach Anforderung an die zu verklebenden Materialien sollte der Untergrund, bezogen auf die Feuchtigkeit, vorbereitet sein. Eine leicht angefeuchtete Oberfläche führt zu einer Beschleunigung der Aushärtung bzw. Verkürzung der offenen Zeit. Sollte die zu erwartende Belastung ein hohes Maß an Zugfestigkeit erfordern, ist eine möglichst trockene Oberfläche zu wählen, damit der Klebstoff genügend Zeit hat, um in die Oberflächenstruktur der zu verklebenden Materialien einzudringen. Der Klebstoff sollte dann beidseitig möglichst dünn aufgetragen werden. Vor dem Zusammenfügen der Teile kann der aufgetragene Klebstoff leicht angefeuchtet werden (Sprühnebel 20 g/m²), um die Aushärtung zu beschleunigen. Bei Flächenverklebungen den Klebstoff schlangenförmig auftragen, um eine optimale Verteilung des Klebstoffes zu erreichen. Fugen sind mit **beko Glättmittel** nachglättbar.

Technische Daten

Basis	1-K Polyurethan Dicht- und Klebstoff					
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +35° C					
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C (im ausgehärteten Zustand)					
Hautbildezeit	ca. 60 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50 % relative Luftfeuchte)					
Aushärtung	ca. 4 mm in 24 Stunden					
Geruch	nach Aushärtung geruchlos					
Viskosität	pastös, standfest					
Shore-A-Härte	ca. 45					
Bruchmodul	ca. 1,4 MPa					
Bruchdehnung	> 800% (nach ISO 8339 (min. > 80%))					
Reißfestigkeit	ca. 10 N/mm ²					
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate, bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten					
Lagerung	bei Raumtemperatur; trocken, vor Hitze schützen					
Inhalt/Verpackung	Kartusche 310 ml (12 Stück/Karton, 1200 Stück/Palette)					
Farben	weiß	schwarz	grau	beige	dunkelbraun	dunkelgrau
Art.-Nr. 310 ml	240 310 1	240 310 2	240 310 3	240 310 4	240 310 5	240 310 7
Art.-Nr. 600 ml	240 600 1	240 600 2	240 600 3	-	-	-

