

## Tackcon

Superflex – klebt und dichtet

### ► Marine zugelassen

#### Merkmale

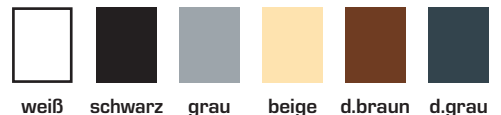
- Einkomponentig
- Hochshorig, Shore 45 (zäh-elastisch)
- Breites Haftspektrum
- Verklebung dauerelastisch
- Vibrationsfest
- Schlagzäh
- Überstreichbar (außer Alkydharzlacke)
- Bedingt schleifbar
- Nicht korrosiv
- Natursteinverträglich
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Ausgezeichnete Wasser- 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, Beton 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

- ▶ 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.
- ▶ Nicht zu verwenden für Scher- und Unterwasserfugen, Tankanlagen und auf Bitumenuntergründen.
- ▶ Ungeeignet für PP, PE und PTFE.
- ▶ Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.
- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ 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/m<sup>2</sup>), um die Aushärtung zu beschleunigen. Bei Flächenverklebungen den Klebstoff schlangenförmig auftragen, um eine optimale Verteilung des Klebstoffes zu erreichen. Fugen sind mit **beko Glättemittel** nachglättbar.

### Technische Daten

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

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: 05/2021 Art.-Nr. 240 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup