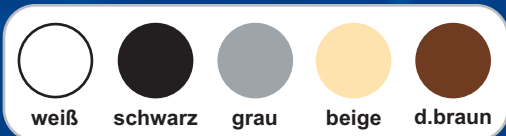


TACKCON FLEXIBLER 1-K Hightec Kleber

■ MARINE ZUGELASSEN



Merkmale

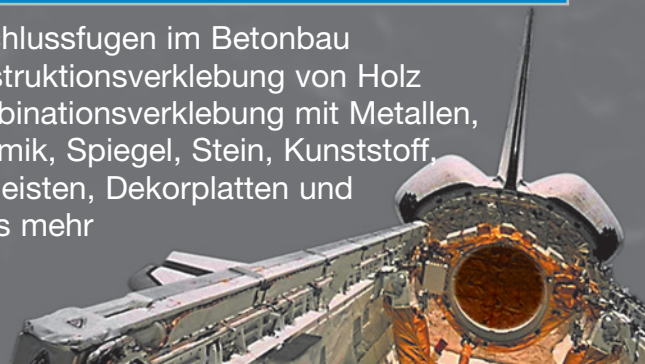
- Einkomponentig
- Hochshorig, Shore 45 (zäh-elastisch)
- Breites Haftspektrum
- Verklebung dauerelastisch
- Vibrationsfest
- Schlagzäh
- Überstreichbar (außer Alkydharzlacke)
- Bedingt schleifbar
- Nicht korrosiv
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Salzwasserbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
-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

Verarbeitungsvorteile

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

Anwendungsbereiche

- Anschlussfugen im Betonbau
- Konstruktionsverklebung von Holz
- Kombinationsverklebung mit Metallen, Keramik, Spiegel, Stein, Kunststoff, Holzleisten, Dekorplatten und vieles mehr



TACKCON

FLEXIBLER 1-K Hightec Kleber

Inhalt 310 ml

Art.-Nr. 240 310 x

Einsatzbereich

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

Hinweise

- Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- Nicht verwenden für Unterwasser- und Bewegungsfugen (max. 10% Dehnung), Tankanlagen und Bitumenuntergründe.
- Tackcon und Silicon-Dichtstoffe sollten in geschlossenen Räumen nicht gleichzeitig verarbeitet werden.
- Ungeeignet für PP, PE und Teflon.
- 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. **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 einprozentiger Seifenlösung 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. 35 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)					
Aushärtung	ca. 4 mm Tackcon in 24 Stunden; bei Flächenverklebung nach 60 Minuten zu ca. 70% - nach 90 Minuten zu 100% ausgehärtet (mit 1 mm Klebstoffstärke) unter Zugabe von Feuchtigkeit					
Geruch	nach Aushärtung geruchlos					
Viskosität	pastös, standfest					
Shore-A-Härte	ca. 45					
Dehnbarkeit	± 5% der Fugenbreite					
Bruchdehnung	> 1000% (nach ISO 8339 (min. > 80%))					
Zugfestigkeit	1,5 N/mm ²					
Haltbarkeit	ungeöffnet 9 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	oder im 210 Liter Fass		
Farben /	Farbe	weiß	schwarz	grau	beige	dunkelbraun
Bestellnummern	Art.-Nr.	240 310 1	240 310 2	240 310 3	240 310 4	240 310 5

Technische Infos
www.beko-group.com