

Fix-Kitt

Universal

- ▶ Profiqualität
- ▶ Zweikomponentig

Merkmale

- ▶ Geeignet für Reparatur-, Ausbesserungs- und Instandsetzungsarbeiten
- ▶ Druckbeständig bis max. 6 bar
- ▶ Schnellhärtend
- ▶ Sehr gute Beständigkeit gegen Öl, Wasser, Benzin und viele Chemikalien
- ▶ Temperaturbeständig bis +300° C
- ▶ Haftet sogar unter Wasser

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Gut modellierbar
- ▶ Kann nach der Aushärtung bearbeitet (schleifen, bohren, fräsen) und überlackiert werden
- ▶ Aushärtung ohne zu schrumpfen

Anwendungsbereiche

- ▶ Haftet auf vielen Materialien wie Holz, Stein, Beton, Metall, Keramik, Glas und vielen Kunststoffen
- ▶ Schnelle Reparatur von Rissen, Brüchen, Löchern, Leckagen und anderen Undichtigkeiten
- ▶ Ideal zur Anwendung im Schiffs- und Behälterbau, Sanitär-, Heizungs-, KFZ- und Maschinenbereich



Fix-Kitt

Universal

Inhalt 56 g
Art.-Nr. 232 101 056

Dichtstoffe

Einsatzbereich

- ▶ Heizung/Sanitär
- ▶ Kfz-Bereich
- ▶ Holzbau
- ▶ Industrie
- ▶ Metallhandwerk
- ▶ Modellbau

Verarbeitung

Die benötigte Masse abschneiden und zwischen den Fingern so lange kneten, bis sich eine gleichmäßig blaue Farbe ergibt. Alle Oberflächen müssen fettfrei, sauber und rau sein. Streichen Sie **beko Fix-Kitt** mit einem Spachtel oder Kittmesser über die vorbereitete Fläche kraftvoll auf, damit alle Risse und Hohlräume gefüllt werden. Um große Löcher oder Lücken zu füllen, sollte zusätzliches Fixiermaterial (Glasfaser o.Ä.) verwendet werden. Nach der Aushärtung kann das Material gebohrt, geschliffen, gefräst oder überlackiert werden. Bei Anwendungen unter Wasser ist darauf zu achten, dass die Feuchtigkeit zwischen Oberfläche und **beko Fix-Kitt** vollständig verdrängt und der Kitt so lange ange-drückt wird, bis die Aushärtung einsetzt.

Hinweise

- ▶ Flexible Untergründe wie Gummi o.Ä. sind ungeeignet für eine Anwendung mit beko Fix-Kitt.
- ▶ Nach der Verarbeitung die Hände mit Seife säubern.
- ▶ Sehr gute chemische Beständigkeit bei Kerosin, Salzsäure, Chlorlösungen, Schwefelsäure 10%, Ammoniak, Natriumhydroxid 10%, Salzwasser und ölhaltigen Produkten.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.Nr.
beko Cuttermesser	905 020 1



Technische Daten

Basis	2-K Epoxydharz	
Verarbeitbar	von +10° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig bis +180° C dauerhaft, kurzfristig bis +300° C	
Offene Zeit	5 Minuten	
Aushärtung	ca. 10 mm in 12 Stunden bei +24° C	
Farbe	blau	
Viskosität	kittartig, pastös	
Shore-A-Härte	ca. 85	
Zugscherfestigkeit	19 N/mm ²	
Druckfestigkeit	57 N/mm ²	
Biegefestigkeit	39 N/mm ²	
Haltbarkeit	mind. 3 Jahre, bei +5° C bis +30° C	
Lagerung	bei Raumtemperatur	
Verpackung	24 Stück/Karton	1920 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:
www.beko-group.com