

Fix-Kitt

2-K Epoxy Repair

- ▶ 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 dauerhaft bis +180° C kurzfristig 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, Aluminium, Keramik, Glas und vielen Kunststoffen
- ▶ Schnelle Reparatur von Rissen, Lunkern, Fehlbohrungen, Brüchen, Löchern, Leckagen und anderen Undichtigkeiten
- ▶ Ideal zur Anwendung im Schiffs- und Behälterbau, Sanitär-, Heizungs-, KFZ- und Maschinenbereich



Fix-Kitt

2-K Epoxy Repair

Inhalt 56 g
Art.-Nr. 232 101 056

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 graue 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 angedrückt 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.
- ▶ Chemische Beständigkeit gegen Süßwasser, Salzwasser, Witterung und diverse Öle, diverse Lösungsmittel, sowie diverse milde Säuren.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Japan-Cutter	905 020 6



Technische Daten

Basis	2-K Epoxydharz	
Verarbeitbar	von +10° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig dauerhaft bis +180° C, kurzfristig bis +300° C	
Offene Zeit	5 Minuten	
Aushärtung	ca. 10 mm in 12 Stunden bei +24° C	
Farbe	grau	
Viskosität	kittartig, pastös	
Shore-A-Härte	D87	
Zugscherfestigkeit	4,5 N/mm ²	
Schrumpfverhalten	ca. 0,05%	
Wärmeleitfähigkeit	0,65W/mK	
Haltbarkeit	24 Monate, bei +5° C bis +22° C	
Lagerung	bei Raumtemperatur	
Verpackung	24 Stück/Karton	720 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: 12./2021 Art.-Nr. 232 101 056 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup