

# Fix-Kitt

## 2-K Epoxy Repair

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Bicomponente**

### Caratteristiche

- ▶ Idoneo per lavori di riparazione, migliorie e manutenzione
- ▶ Resistente a una pressione massima di 6 bar
- ▶ A indurimento rapido
- ▶ Ottima resistenza a olio, acqua, benzina e molti prodotti chimici
- ▶ Resistente alla temperatura in modo permanente fino a +180° C, a breve termine fino a +300° C
- ▶ Aderisce anche sotto acqua

### Vantaggi di utilizzo

- ▶ Uso universale
- ▶ Facile utilizzo
- ▶ Ben modellabile
- ▶ Anche una volta indurito può essere lavorato (rettificato, forato, fresato) e riverniciato
- ▶ Indurisce senza ritirarsi

### Campi di applicazione

- ▶ Aderisce su molti materiali, ad esempio legno, pietra, calcestruzzo, metallo, ceramica, vetro e molte materie plastiche
- ▶ Riparazione rapida di crepe, rotture, fori, perdite ed altri difetti di tenuta
- ▶ Ideale per l'uso nella costruzione di navi e cisterne, nel settore degli impianti sanitari, di riscaldamento, degli autoveicoli e dei macchinari



# Fix-Kitt

## 2-K Epoxy Repair

**Contenuto 56 g**  
N° art. 232 101 056

### Impiego

- ▶ Settore automobilistico
- ▶ Artigianato in metallo
- ▶ Impianti di riscaldamento/ sanitari
- ▶ Industria
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Modellismo

### Utilizzo

Tagliare la quantità necessaria e lavorarla tra le dita fino ad ottenere una colorazione grigio uniforme. Tutte le superfici devono essere prive di grasso, pulite e ruvide. Con una spatola o un apposito coltellino stendere con forza uno strato di **Fix-Kitt beko** sulla superficie preparata, accertandosi che tutte le crepe e le cavità siano ben riempite. Per riempire fori o cavità di grosse dimensioni si consiglia l'uso di un materiale di fissaggio aggiuntivo (vetroresina o simile). Una volta indurito il materiale può essere perforato, molato, fresato e riverniciato. Per le applicazioni sotto acqua eliminare completamente l'umidità tra la superficie e il prodotto **Fix-Kitt beko** ed esercitare pressione sul mastice fino a quando è completamente indurito.

### Indicazioni

- ▶ I supporti flessibili, ad esempio gomma o simili, non sono idonei per il trattamento con **Fix-Kitt beko**.
- ▶ A lavoro ultimato lavare bene le mani con acqua e sapone.
- ▶ Resistenza chimica all'acqua dolce, all'acqua salata, agli agenti atmosferici e a vari oli, vari solventi e vari acidi leggeri.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

### Accessori

	N° art.
beko Japan-Cutter	905 020 6



### Dati tecnici

Base	Resina epossidica bicomponente	
Lavorazione	da +10° C a max. +40° C	
Temperatura	resistente a max. +180° C permanente, a breve termine fino a +300° C	
Tempo di esposizione	5 minuti	
Indurimento	ca. 10 mm in 12 ore a +24° C	
Colore	grigio	
Viscosità	tipica del mastice, pastosa	
Durezza Shore A	D87	
Resistenza a trazione e taglio	4,5 N/mm <sup>2</sup>	
Comportamento al ritiro	ca. 0,05%	
Conduttività termica	0,65W/mK	
Conservazione	24 mesi, da +5° C a +22° C	
Stoccaggio	a temperatura ambiente	
Confezione	24 pezzi/cartone	720 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.  
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 03/2025 N° art. 232 101 056 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup