

# 2-K Epoxy trasparente

## ► Bicomponente

### Caratteristiche

- Resina epossidica resistente e reticolante
- Altamente riempibile con quarzo e minerali
- Bassa viscosità – flessibile
- Alta resistenza chimica
- Privo di solventi – odore limitato
- Per interno ed esterno

### Vantaggi di utilizzo

- Applicazione versatile grazie all'ottima capacità di riempimento (composto autolivellante, malta, stucco)
- Dopo l'indurimento aderisce a tutte le superfici appropriate ed è praticamente insolubile
- Facile da dosare grazie ai contenitori separati
- Utilizzabile anche su pannelli isolanti
- Possibile colorazione individuale con comuni pigmenti coloranti minerali (rapporto di miscelazione secondo necessità)

### Campi di applicazione

- Resinificazione di crepe e giunti in calcestruzzo, massetto e pavimenti minerali
- Può essere usato come strato di barriera per l'acqua in interni
- Utilizzabile per coprire e sigillare superfici orizzontali
- Adatto per aumentare la resistenza di superfici in malta o massetto convenzionali
- Per riparare punti di separazione o punti in cui manca massetto
- Per riparare imperfezioni di pavimenti in pietra e cemento, legno e massetto



# 2-K Epoxy trasparente

**Contenuto 8 kg**  
N° art. 238 2 8000

## Impiego

- ▶ Lavorazione della pietra naturale
- ▶ Ristrutturazione di vecchi edifici
- ▶ Edilizia sotterranea
- ▶ Posa di massetto
- ▶ Edilizia

## Utilizzo

Il fondo deve essere privo di grasso, asciutto, pulito e aderente; se necessario pulire con **Allclean** di beko. Rimuovere le parti non solide e vernici. Se il prodotto non viene utilizzato completamente, i due componenti devono essere miscelati in un contenitore adatto in un rapporto di 100 parti di resina e 60 parti di indurente (parti in peso). Quindi mescolare fino a formare una miscela trasparente e priva di striature. Versare o stendere, con un pennello o una spatola, **2-K Epoxy trasparente** di beko in fughe e crepe. Per il riempimento di angoli potrebbe essere necessaria una cassaforma. **2-K Epoxy trasparente** di beko può essere ricoperta con la maggior parte delle vernici. Spessore minimo dello strato: 5 mm. Rispettare la scheda di sicurezza!

## Indicazioni

- ▶ Per ottenere la solidità ottimale di **2-K Epoxy** di beko è necessario rispettare il rapporto di miscelazione indicato.
- ▶ Le superfici devono essere asciutte.
- ▶ Quantità in lotti superiori a 1 kg e temperature ambiente superiori a +20° C riducono i tempi di lavorazione.
- ▶ Non miscelare i materiali a temperature superiori a +40° C nel recipiente di miscelazione poiché le proprietà tecniche andranno perse
- ▶ Una forte esposizione ai raggi UV può portare a cambiamenti di colore (opacizzazione della superficie).
- ▶ A seconda dello spessore dello strato, la tonalità può apparire traslucida.
- ▶ Pulire gli utensili con **Allclean** di beko.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

## Rapporto di miscelazione

Applicazione	Riempitivo	Parti in peso
Sigillatura superficiale	senza riempitivo	100 parti di resina/60 di indurente
Composto autolivellante riempitivo	base al quarzo	1 parte riempitivo / 1 parte 2-K Epoxy trasparente
Malta riempitiva	base al quarzo	10 parti riempitivo / 1 parte 2-K Epoxy trasparente
Mastice	base Minerale (consigliato silicato di calcio)	2 parti riempitivo / 1 parte 2-K Epoxy trasparente

## Dati tecnici

<b>Basa</b>	Resina epossidica e indurente		
<b>Lavorazione</b>	da +10° C a +25° C; non utilizzare in presenza di umidità superiore al 70%!		
<b>Temperatura</b>	resistente a temperature da -25° C fino a +100° C		
<b>Rapporto di miscelazione</b>	100 parti di Resina/60 di indurente (parti in peso)		
<b>Tempo di esposizione</b>	ca. 15 a 20 minuti (a +20° C)		
<b>Asciutto e resistente</b>	dopo ca. 24 ore (secondo la temperatura)		
<b>Adesione finale</b>	7 giorni (a +20° C)		
<b>Densità</b>	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viscosità</b>	non riempita: bassa viscosità / riempita: a seconda del grado di riempimento		
<b>Durezza Shore D</b>	> 80 (a +25° C)		
<b>Conservazione</b>	36 mesi (non aperto) con un stoccaggio ottimale; chiudere bene i contenitori aperti		
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto		
<b>Contenuto/Confezione</b>	Comp. A (Resina) 5 kg/Comp. B (Indurente) 3 kg	2 pezzi/cartone	32 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: 06/2025 N° art. 238 2 8000 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup