

# Liquido levigante

pronto all'uso + Slide 10 concentrato

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Privo di solventi
- Per una superficie liscia e bordi puliti
- Assicura una fuga otticamente perfetta
- Livellamento uniforme
- Tensioattivi biodegradabili facilmente

### Liquido levigante per sigillanti

- Pronto all'uso

### Slide 10

- Rapporto di miscelazione 1:10

### Vantaggi di utilizzo

- La superficie delle fughe asciuga più velocemente
- Semplifica la levigatura di materiali sigillanti
- Rende la superficie liscia, malleabile ed esteticamente gradevole

### Campi di applicazione

- Agente lisciante per lavori con il vetro e la costruzione di facciate o per la stuccatura delle fughe in campo sanitario



# Liquido levigante

## pronto all'uso + Slide 10 concentrato

### Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Vetrerie
- ▶ Lavorazione della pietra naturale
- ▶ Edilizia
- ▶ Posa di sanitari e idraulica

### Utilizzo

#### Liquido levigante per sigillanti – pronto all'uso:

Dopo l'applicazione di sigillante spruzzare il liquido levigante beko non diluito e rimuovere con una **spatola per fughe beko**.

#### Slide 10 Liquido levigante per sigillanti – concentrato:

Svitare leggermente il tappo di chiusura. Premendo sulle pareti del flacone, riempire il dosatore con 25 ml di concentrato. Rimuovere il tappo di chiusura e aggiungere il contenuto del dosatore ad acqua corrente. Versare 25 ml di concentrato in 250 ml di acqua.

Dopo l'applicazione del sigillante, spruzzarlo con l'agente lisciante diluito e infine lisciare con una **spatola per fughe beko**.

### Indicazioni

- ▶ Se applicato sulle fughe di componenti in acciaio può provocarne la corrosione. Effettuare delle prove!
- ▶ Su basi assorbenti può provocare la variazione di colore.
- ▶ Rimuovere il liquido levigante in eccesso.
- ▶ Non applicare su superfici permeabili o che possono gonfiarsi.
- ▶ 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.
<b>Materiale di riempimento beko</b>	<b>200 0xx</b>
<b>Set di spatole per giunti beko</b>	<b>200 3</b>



### Dati tecnici

	Liquido levigante per sigillanti	Slide 10 Liquido levigante Concentrato
<b>Valore PH</b>	6,5 - 8,0	6,0 - 8,0
<b>Densità</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (a +20° C)	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> (a +20° C)
<b>Colore</b>	trasparente	trasparente
<b>Conservazione</b>	24 mesi	24 mesi
<b>Stoccaggio</b>	a temperatura ambiente	a temperatura ambiente
<b>Contenuto/ Confezione</b>	Bottiglia 500 ml N° art. 200 2 0500CC Bottiglia 1 l N° art. 200 2 1000CC Tanica 5 l N° art. 200 2 5000CC	6 pz./cartone 6 pz./cartone 1 pz./cartone
		Bottiglia 250 ml N° art. 200 2 250CC 20 pz./cartone

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: 06/2024 N° art. 200 2 1000 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup