

# Rimuovi silicone

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Per silicone indurito e fresco
- Non corrosivo
- Sgrassa e pulisce
- Affidabile nell'applicazione
- Utilizzabile su quasi tutti i supporti
- Compatibile con le superfici
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

### Vantaggi di utilizzo

- Buona dosabilità
- Applicazione mirata
- Applicazione semplice e pulita
- Pronto per l'uso

### Campi di applicazione

- Per una preparazione ottimale dei supporti per la realizzazione di nuove giunzioni e riparazioni
- Rimozione di vecchie fughe in silicone
- Pulizia degli attrezzi dopo l'utilizzo di sigillanti



# Rimuovi silicone

**Contenuto 150 ml**  
N° art. 299 82 150IT

## Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Vetriere
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Posa di sanitari e idraulica

## Utilizzo

Prima di applicare **Rimuovi silicone TecLine**, tagliare i vecchi giunti del sigillante. Applicare il prodotto sul sigillante residuo e lasciare agire per circa 2 minuti rimuovendolo successivamente con una spatola. In caso di ulteriori residui, ripetere il processo.

## Indicazioni

- ▶ Si consiglia di eseguire una serie di prove di compatibilità con la superficie.
- ▶ 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
beko Spatola	200 248 01
Panno in microfibra, 40 x 40 cm	PZ-060-4040



## Dati tecnici

<b>Base</b>	Base solvente		
<b>Temperatura</b>	resistente da -30° C a +40° C		
<b>Lavorazione</b>	da -30° C a +40° C		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	di solvente		
<b>Densità</b>	0,72 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viscosità</b>	bassa viscosità		
<b>Conservazione</b>	min. 24 mesi		
<b>Stoccaggio</b>	non oltre +40° C, in luogo asciutto		
<b>Contenuto/Confezione</b>	Bombola 150 ml	12 pezzi/cartone	1440 pezzi/pallet

