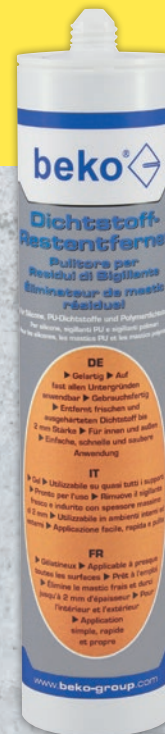


# Pulitore per Residui di Sigillante

- ▶ Per silicone, sigillanti PU e sigillanti polimeri
- ▶ Qualità professionale



## Caratteristiche

- ▶ Rimuove il sigillante fresco e indurito con spessore massimo di 2 mm
- ▶ Utilizzabile su tutti i supporti
- ▶ Compatibile con la superficie
- ▶ Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- ▶ Pronto per l'uso
- ▶ Gel

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ Buona dosabilità
- ▶ Applicazione facile, rapida e pulita
- ▶ Non danneggia il fondo

## Campi di applicazione

- ▶ Per una preparazione ottimale dei supporti per la realizzazione di nuove giunzioni e riparazioni



**Accessori per un impiego perfetto**  
 Allclean 100 ml  
 N° art. 266 120 0100CC  
 Japan-Cutter  
 N° art. 905 020 6





# Pulitore per Residui di Sigillante

**Contenuto 300 ml**  
N° art. 224 1 300CC

## Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Vetriere
- ▶ Lavorazione della pietra naturale.
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Posa di sanitari e idraulica

## Utilizzo

Prima di applicare il **beko pulitore per Residui di Sigillante** eseguire un taglio di massimo 2 mm nelle vecchie fughe del sigillante. Tagliare la punta della cartuccia realizzando un foro di minimo 5 mm. Applicare uno strato di almeno 5 mm di **beko pulitore per Residui di Sigillante** e lasciare agire per minimo 4 - 5 ore. Trascorso il tempo di azione rimuovere con una spatola il gel applicato e strofinare con un panno. In presenza di eventuali residui ripetere l'operazione. Prima di sigillare nuovamente le superfici eliminare i residui con un pulitore idoneo, ad es. **beko Allclean**.

## Indicazioni

- ▶ Si consiglia di eseguire una serie di prove di compatibilità della superficie, principalmente sulla pietra naturale.
- ▶ Non utilizzare su alluminio, rame, zinco e ottone.
- ▶ Il prodotto può presentare lievi inclusioni di aria dovute al processo di produzione. Queste inclusioni non hanno effetti negativi sulla durata o sull'efficacia del prodotto.
- ▶ Non agitare con forza la cartuccia perché ciò potrebbe modificare la consistenza del materiale e provocare la liquefazione del gel.
- ▶ 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!

## Dati tecnici

<b>Base</b>	acido benzolsolfonico	
<b>Lavorazione</b>	da +5° C a +40° C	
<b>Consumo</b>	ca. 15 m (con cordone Ø 6 mm)	
<b>Colore</b>	giallognolo-marrone	
<b>Densità</b>	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viscosità</b>	gel	
<b>Conservazione</b>	12 mesi nella confezione integra (da 0° C a +30° C)	
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto	
<b>Confezione</b>	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet

