



# RIMUOVI SILICONE

## PER LA COMPLETA ELIMINAZIONE DEI RESIDUI DI SIGILLANTE SILICONICO INDURITO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Per la completa eliminazione dei residui di sigillante siliconico indurito.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la completa eliminazione dei residui di sigillante siliconico indurito in fughe o sulle superfici. Utilizzabile su piastrelle in ceramica, vetro, metalli, plastica, materiale laminato, alluminio e smalto. Non indicato per nylon.

Not suitable for to be used on nylon. May cause staining on porous materials and painted surfaces.

### PROPRIETÀ

- Sicuro, non provoca danni.
- Con tappo a pennello
- Semplice da applicare
- Rimuove senza lasciare tracce

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5 °C

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere pulita e asciutta, priva di polvere e grasso. Rimuovere il più possibile del sigillante precedente.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Use a sharp knife/putty knife to cut away the silicone sealant as much as possible and a dry cloth for the last remaining bits.

**Utensili:** Bostik Super Cutter 3 in 1, taglierino affilato, panno per la pulizia, spugna

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Agitare vigorosamente il flacone per circa un minuto e mescolare bene prima dell'uso. Tagliare il più possibile il sigillante siliconico presente. È consigliabile utilizzare Bostik Super Cutter 3 in 1, utilizzando l'estremità appuntita per rimuovere il vecchio sigillante. Applicare sui residui di silicone la pasta. Lasciare agire per almeno 30 minuti. Pulire con un panno asciutto. Se necessario, ripetere il trattamento. Prima di applicare un nuovo strato di sigillante, sgrassare con cura la superficie, ad esempio con alcool.

**Consigli:** Testare il prodotto su un punto non visibile in quanto potrebbero verificarsi macchie su materiali sensibili.

**Punti di attenzione:** In alcuni casi è necessario ripetere il trattamento con Bostik Rimuovi Silicone. Con alcuni metalli, materiali porosi e legno verniciato è possibile che si formino delle macchie. In questo caso, eseguire prima un test nei punti meno visibili.

### SPECIFICHE TECNICHE

Densità ca.:	0,84 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità:	Gel

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.