



# SILICONE SPECCHI

SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO PARTICOLARMENTE INDICATO  
PER L'INCOLLAGGIO DI SPECCHI.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico di elevata qualità, neutro (privo di acidi) e resistente all'acqua per l'incollaggio di specchi.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per incollare specchi a tutti i materiali, ad esempio gli specchietti tradizionali in argento.

Adesione a praticamente tutti i materiali, come vetro, piastrelle in ceramica, legno, metallo, smalto e diversi materiali sintetici. Non indicato per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

## PROPRIETÀ

- Neutro - privo di acidi
- Non intacca lo strato di vernice
- Resistente all'acqua
- Mantiene l'elasticità
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Straordinaria adesione a tutti i materiali senza primer
- Resistente alle sostanze chimiche
- Facilmente utilizzabile

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** La base deve essere bene asciutta, pulita e priva di polvere, grasso e ruggine.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Carteggiare la plastica con carta abrasiva.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Applicare il sigillante in strisce verticali sul retro dello specchio distanziandole da 5 a 10 cm. Montare lo specchio entro 10 minuti ed esercitare pressione. Per evitare che lo specchio si sposti, fissarlo con nastro adesivo mentre si asciuga.

**Macchie/Residui:** Utilizzare acqueragia minerale per la pulizia degli utensili e per rimuovere i residui di adesivo non essiccati. I residui di adesivo essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica.

**Consigli:** Per sigillare vetrate e acquari utilizzare Bostik Silicone Vetro Metallo.

Per gli specchi più grandi, utilizzare Bostik Poly Max®.

**Punti di attenzione:** Assicurarsi che l'incollaggio rimanga asciutto per almeno le prime 8 ore.

Applicare il sigillante non a forma circolare ma a strisce verticali. La colla deve venire a contatto con una sufficiente quantità d'aria.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo pelle:** ca. 15 minuti

**Velocità di polimerizzazione:** ca. 2 mm/24 ore

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Molto buona

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** -50°C - +120°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle muffe:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Molto buono

**Verniciabilità:** Nil

**Elasticità:** Molto buona

**Potere riempitivo:** Molto buono

## SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Elastomero di silicone

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Densità:** ca. 1.01 g/cm<sup>3</sup>

**Durezza (Shore A):** ca. 10

**Elasticità modulo E:** ca. 0.25 MPa

**Deformazione max consentita:** ca. 25 %

**Resistenza alla rottura:** ca. 500 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 15 mesi dopo la produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Chiudere adeguatamente il contenitore e riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.