



# SILICONE SANITARI

SIGILLANTE SILICONICO CHE MANTIENE L'ELASTICITÀ E RESISTE ALL'ACQUA E ALLA MUFFA PER SANITARI.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante siliconico a reticolazione acetica di qualità superiore, che mantiene l'elasticità e resistente alle muffe, particolarmente indicato per la sigillatura di sanitari.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per sigillare fughe, fessure e giunti in innumerevoli applicazioni sanitarie in cucina o in bagno ad esempio per il piatto doccia, la vasca da bagno, il lavabo, il piano di lavoro e diverse fughe ad esempio tra le piastrelle e tra le pareti e il pavimento.

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

## PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua
- Resistente alle muffe
- 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
- Non scolorisce

## 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:** Per un risultato ottimale, coprire i bordi della giunzione con nastro da carrozzieri. Se necessario, prevenire l'aderenza su tre lati riempiendo la giunzione con un profilo di riempimento in schiuma o un film di PE.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

La larghezza della fuga deve essere al minimo di 4 e al massimo di 25 mm.

La profondità della fuga dipende dalla larghezza. Per una fuga larga 12 mm, mantenere una profondità di 6 mm. La profondità della fuga deve essere il doppio della larghezza. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga e levigarlo entro 10 minuti con le dita o una spatola bagnata con una soluzione a base di sapone.

**Macchie/Residui:** Rimuovere direttamente con trementina le macchie ancora umide. Il prodotto secco può essere asportato solo meccanicamente.

**Punti di attenzione:** Assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno le prime 8 ore.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo pelle:** ca. 13 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. 0.97 g/cm<sup>3</sup>

**Durezza (Shore A):** ca. 15

**Elasticità modulo E:** ca. 0.3 MPa

**Resistenza alla rottura:** ca. 600 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.