



# STRISCIA SIGILLANTE

## STRISCIA SIGILLANTE AUTOADESIVA PER GIUNTI PULITI E RESISTENTI ALL'ACQUA.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Striscia sigillante autoadesiva.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la sigillatura decorativa di fughe intorno a bagni, piatti doccia, lavabi, piani di cottura, lavelli e pavimenti.

### PROPRIETÀ

- Adesione diretta
- Semplice da applicare
- Resistente all'acqua
- Decorativo
- Pulito
- Resistente ai prodotti per la casa

### PREPARAZIONE

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

**Trattamento preliminare delle superfici:** Carteggiare la superficie con un abrasivo ed eliminare accuratamente i residui di sigillante. Trattare con un riempitivo le irregolarità della superficie, ad esempio i giunti profondi nelle piastrelle. Sgrassare accuratamente la superficie con alcool o ammoniaca (non con trementina!) e fare asciugare bene

**Utensili:** Forbici, coltello.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Tagliare la striscia sigillante su misura, tenendo un margine di 10-15 minuti. Partire dall'ultima fuga. Piegare la striscia su tutta la lunghezza e togliere un pezzo del film protettivo. Posare l'inizio della striscia sulla fuga e spingere la striscia verso il basso esercitando pressione. Fare attenzione: non allargare la striscia durante l'applicazione! Alla fine della fuga, tagliare la striscia in eccesso. Controllare se la striscia aderisce bene, soprattutto alle fughe tra le piastrelle, ed applicare le strisce restanti nello stesso modo. Negli angoli lasciare che le strisce si sovrappongano. Tagliare in diagonale (45°) i pezzi sovrapposti dall'angolo e rimuovere i pezzi. Esercitare pressione sull'angolo.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. Attendere 24 ore prima di utilizzare il sanitario. Prima dell'utilizzo, controllare che la striscia aderisca bene.

\* 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'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Resistente ai normali detergenti per la casa.

**Verniciabilità:** Non verniciabile.

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Polietilene (PE) con strato sigillante in gomma butilica

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s.