



# Striscia Sigillante per Sanitari

Revisione: 25/11/2021 Pagina 1 Di 2

## **Specificazioni**

Supporto	TPE
Strato adesivo	Gomma butilica
Tipo di liner	Pellicola siliconata
Spessore (supporto)	1,70 mm
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

<sup>(\*)</sup> questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

## **Descrizione prodotto**

Striscia Sigillante per Sanitari è un nastro sigillante autoadesivo per l'applicazione su giunti impermeabili su vasca, piatto doccia, lavabo, piano di lavoro, lavabo, pavimento e piastrelle. Alternativa ai sigillanti tradizionali, rapida e facile da applicare.

## **Proprietà**

- A tenuta d'acqua
- Semplice da applicare
- Ottima adesione su quasi tutti i substrati.
- Resistente alle crepe
- Indelebile
- Nessun tempo di indurimento, è possibile continuare a lavorare immediatamente
- Senza solventi

## **Applicazioni**

- Sigillatura impermeabile di giunti su vasca, piatto doccia, lavabo, top, lavabo, pavimento e piastrelle.
- Alternativa ai sigillanti tradizionali
- Solo per uso interno

# Confezione

Colore: bianco Confezione: rotolo Lunghezza (m): 3,35 Spessore (mm): 1,7 Larghezza (mm): 22, 38

# Stoccaggio

24 mesi nel proprio imballo originale e chiuso in un luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. La conservazione superiore ai 50°C può creare difficoltà in fase di rimozione del rivestimento amovibile.

#### Substrati

Substrati: Le più comuni superfici in bagni e cucine: vasca, piatto doccia, lavabo, top, lavabo, pavimento e piastrelle. Non adatto per PE, PP, PTFE e bitume

Natura: portante, pulito, asciutto, polvere e grasso. Assicurarsi che sulla superficie non siano presenti tracce di gelo o condensa.

Preparazione superficie: Sgrassare accuratamente la superficie con Soudal Surface Cleaner o acetone (quest'ultimo non è adatto per le plastiche). Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

 Soudal Srl
 VIA CAMPANIA 57/B
 IT-20093 COLOGNO MONZESE (MI)

 Tel: +39 0292101911
 Fax: +39 0292471713
 www.soudal.com





# Striscia Sigillante per Sanitari

Revisione: 25/11/2021 Pagina 2 Di 2

## Metodo di lavorazione

*Metodo di applicazione*: Tagliare Striscia Sigillante per Sanitari a misura e prendere 1 cm in più come margine.

Se la striscia è un po' rigida, può essere ammorbidita scaldandola delicatamente sul termosifone o usando un asciugacapelli. Piega la striscia a metà per tutta la sua lunghezza e rimuovi una piccola sezione della pellicola protettiva.

Applicare la striscia all'angolo del giunto più lungo e premere con decisione.

Rimuovere il liner protettivo e continuare a premere con decisione e in modo uniforme senza allungare la striscia. Tagliare la striscia in eccesso all'estremità del giunto.

Far aderire le strisce negli angoli una sopra l'altra, quindi tagliare le parti sovrapposte a 45°, rimuovere i pezzi sciolti e premere nuovamente l'angolo con decisione.

Per ottenere una migliore adesione e scaldare la striscia con un asciugacapelli per 10 sec. subito dopo l'applicazione.

Verificare che Striscia Sigillante per Sanitari aderisca bene ovunque (soprattutto nelle fughe delle piastrelle) e attendere 24 ore prima di utilizzare i sanitari.

*Pulizia*: I residui della colla possono essere eliminati con Soudal Adhesive Remover-CT o Soudal Surface Cleaner.

Riparare: Con lo stesso materiale

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

### Note

- Non adatto per giunti di dilatazione ed espansione.
- Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

 Soudal Srl
 VIA CAMPANIA 57/B
 IT-20093 COLOGNO MONZESE (MI)

 Tel: +39 0292101911
 Fax: +39 0292471713
 www.soudal.com