



## Descrizione prodotto

Maurer Sanifort è un sigillante per giunti monocomponente elastico di alta qualità a base di siliconi

## Proprietà

- Ottima adesione su diversi materiali
- Senza stagno
- Semplice da applicare
- Buona resistenza ai raggi UV
- Insensibile alla muffa
- Sempre elastico dopo la solidificazione
- Tipico odore acetico
- Non verniciabile
- Non adatto per pietra naturale

## Applicazioni

- Giunti di collegamento tra pareti e vasche da bagno o piatti doccia.
- Applicazioni per interni esposte ad un'umidità relativa elevata.
- Giunti in ambienti sanitari (su vasche sintetiche e vasche da bagno) e cucine.

## Dati tecnici

Base		Polisilossano
Consistenza		Pasta stabile
Sistema di polimerizzazione		Polimerizza con l'umidità
Formazione pelle		Ca. 5-14 minuti
Velocità di indurimento		Ca. 2 mm/24h
Densità		Ca. 1.02 g/ml
Distorsione massima consentita		± 25 %
Modulo elastico	ISO 37	Ca. 0.23 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura	ISO 37	> 800 %
Tensione max.	ISO 37	Ca. 1.52 N/mm <sup>2</sup>
Durezza		14 ± 5 Shore A
Temperatura di applicazione		+5°C → +35°C
Resistenza alla temperatura		-60°C → +180°C

*Nota: formazione pelle e velocità di indurimento possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati.*

## Substrati

- Condizione del substrato  
La superficie deve essere: compatta, pulita, asciutta e priva di polvere e grasso
- Preparazione del supporto  
Le superfici porose dovrebbero essere trattate con Primer 150. Preparare superfici non porose con un Soudal attivatore o detergente (consultare la scheda tecnica).



# Maurer Plus Sanifort

## ■ Tipo di substrato

Maurer Sanifort ha una buona adesione ai seguenti substrati: tutti i substrati da costruzione comuni, ecc.. Maurer Sanifort non ha una buona adesione o non è adatto per PE, PP, PTFE (Teflon®), PVC, cemento, substrati bituminosi. Raccomandiamo di effettuare test preliminari di adesione e compatibilità su ogni superficie.

## Metodo di lavorazione

### ■ Metodo di applicazione

Applicare il prodotto con una pistola per sigillatura manuale, a batteria o pneumatica. Applicare Maurer Sanifort uniformemente senza inclusioni d'aria all'interno del giunto. Levigare il giunto con una spatola con l'aiuto di una soluzione di finissaggio o saponata. Evitare che la soluzione saponata raggiunga i bordi del giunto e il sigillante (per prevenire una perdita di adesione). Arieggiare il locale fino a polimerizzazione avvenuta

### ■ Metodo di pulizia

Pulire con Soudal Surface Cleaner o Soudal Swipex immediatamente dopo l'uso.

### ■ Metodo di finitura

Con Soudal Finishing Solution prima della formazione pelle.

### ■ Metodo di riparazione

Riparare: con lo stesso prodotto.

## Raccomandazioni su salute e sicurezza

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

Mantenere l'area ben ventilata durante l'uso e la polimerizzazione del prodotto.

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

## Confezione/Stoccaggio

Colori: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.

Confezioni: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.

Stoccaggio: 12 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C., Una volta aperto, il prodotto ha una durata di conservazione limitata.

## Dimensioni giunto

### ■ Min. larghezza per giunti: 5 mm

Massimo. larghezza per giunti: 30 mm

Min. profondità per giunti: 5 mm

Raccomandazione per lavori di sigillatura: larghezza del giunto = 2 x profondità del giunto

## Clausole ambientali

- Leed regulation: il prodotto è conforme ai requisiti LEED. Materiali a basse emissioni: Adesivi e sigillanti. Regola SCAQMD 1168. Soddisfa I requisiti USGBC LEED v4.1 Credito IEQ 4.1: Materiali a bassa emission - Adesivi e Sigillanti per quanto riguarda il contenuto di VOC.

## Note

- Alcuni metalli possono essere intaccati a causa della natura acida (p.es. rame, piombo).
- Non utilizzare su pietre naturali come marmo, granito,...(macchia).
- Il contatto diretto con la sigillatura secondaria delle unità di vetro isolanti (isolamento) e della pellicola PVB del vetro di sicurezza deve essere evitato.
- Un'assenza totale di raggi UV può provocare un'alterazione del colore del sigillante.
- In un ambiente acido o in una stanza scura, il silicone può diventare leggermente giallo. Per effetto della luce del sole tornerà al suo colore iniziale.
- Se il finissaggio avviene con una soluzione di finissaggio o saponata, assicurarsi che le superfici non vengano toccate da questa soluzione. Ciò farà sì che il sigillante non aderisca a quella superficie. Pertanto si consiglia di immergere solo lo strumento di finissaggio in questa soluzione.



# Maurer Plus Sanifort

- Si consiglia vivamente di non applicare la soluzione di finitura in pieno sole, perché può seccare molto rapidamente.
- Non utilizzare su polycarbonato.
- Non adatto per incollare acquari.
- Non utilizzare in applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua.
- Quando si usano diversi sigillanti reattivi per giunti, il primo sigillante per giunti deve essere completamente indurito prima di applicare il successivo.

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. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. 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. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.