



Scheda Tecnica

Soudasil 440

Descrizione prodotto

Soudasil 440 è un sigillante per giunti monocomponente elastico di alta qualità a base di silicini

Proprietà

- Molto semplice da applicare
- Eccellente resistenza ai raggi UV
- Solidificazione neutra
- Eccellente resistenza all'umidità
- Basso modulo
- Ottima adesione su diversi materiali
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Sempre elastico dopo la solidificazione
- Non verniciabile
- Non adatto per pietra naturale
- Senza MEKO



Applicazioni

- Tutti i giunti da costruzione comuni ad elevata movimentazione.
- Tutti i lavori che prevedono giunti e vetri.
- Giunti di espansione tra diversi materiali da costruzione.
- Sigillatura tra uPVC, profili trattati in legno e metallo e vetro.

Dati tecnici

Base	Polisilossano	
Consistenza	Pasta stabile	
Sistema di polimerizzazione	Polimerizza con l'umidità	
Formazione pelle	ca. 9 minuti	
Velocità di indurimento	ca. 2 mm/24h	
Densità	ca. 1.00 g/ml (bianco trasparente, chiaro) ca. 1.20 g/ml (colori)	
Distorsione massima consentita	±25%	
Modulo elastico	ISO 37	ca. 0.27 N/mm ²
Recupero elastico	ISO 7389	> 80%
Allungamento alla rottura	ISO 37	> 800%
Tensione max.	ISO 37	ca. 1.05 N/mm ²
Durezza	ca. 23 ± 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.



Soudasil 440

Substrati

- Condizione del substrato
La superficie deve essere: compatta, pulita, asciutta e priva di polvere e grasso
- Preparazione del supporto
Soudasil 440 presenta una buona adesione alla maggior parte dei substrati. Tuttavia, per un'adesione ottimale e in applicazioni critiche, come giunti esposti a condizioni climatiche estreme, giunti ad alto carico o carichi d'acqua, si consiglia di seguire una procedura di pre-trattamento. Soudal Surface Cleaner può essere utilizzato per pulire e sgrassare un substrato non poroso. Le superfici porose dovrebbero essere trattate con Primer 150. Preparare superfici non porose con un Soudal attivatore o detergente (consultare la scheda tecnica). Tutti i substrati dovrebbero essere testati per l'idoneità per quanto riguarda l'adesione e la compatibilità.
- Tipo di substrato
Soudasil 440 non ha una buona adesione o non è adatto per substrati bituminosi, PE, PP, PTFE (Teflon®).

Metodo di lavorazione

- Metodo di applicazione
Applicare il prodotto con una pistola per sigillatura manuale, a batteria o pneumatica. Applicare Soudasil 440 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
- Strumenti per l'applicazione
Con una pistola skeleton manuale, pneumatica o a batteria.
- Metodo di pulizia
Pulire con Soudal Surface Cleaner o Soudal Swipex immediatamente dopo l'uso. Il prodotto polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.
- Metodo di finitura
Con Finishing Solution prima della formazione pelle.
- Metodo di riparazione
Riparare: con lo stesso prodotto.

Compatibilità

- Compatibilità con vetro
I test effettuati nei nostri laboratori dimostrano che il prodotto è compatibile con la maggior parte delle guarnizioni perimetrali dei doppi vetri isolanti e delle pellicole PVB convenzionali. Tuttavia, non possiamo dare una garanzia completa, viste le continue modifiche di questi sistemi. Raccomandiamo un test di compatibilità sia per i sistemi a doppio vetro che per i sistemi in vetro stratificato. A causa del gran numero di sistemi di sigillatura perimetrale sul mercato, è impossibile testare la compatibilità di tutte le combinazioni con i sigillanti per vetri.

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: 18 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.

Standard e certificati

- Conforme ISO 11600 F 25LM



Soudasil 440

- Conforme ISO 11600 G 25LM

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

- Non utilizzare su pietre naturali come marmo, granito,...(macchia).
- Un'assenza totale di raggi UV può provocare un'alterazione del colore del sigillante.
- È possibile che il prodotto si scolorisca a causa di sostanze chimiche, alte temperature e raggi UV.
- Si consiglia vivamente di non applicare la soluzione di finitura in pieno sole, perché può seccare molto rapidamente. Può macchiare su alcune superfici. Si raccomanda sempre un test preliminare. 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.
- Soudasil 440 non può essere utilizzato come adesivo per vetri strutturale
- Non utilizzare su policarbonato.
- Non adatto per incollare acquari.
- Quando si usano diversi sigillanti reattivi per giunti, il primo sigillante per giunti deve essere completamente indurito prima di applicare il successivo.
- Al momento dell'applicazione, assicurarsi di non far cadere gocce di sigillante sulla superficie dei materiali. Fissare la superficie attorno al giunto con del nastro adesivo può impedirlo.
- Evitare il contatto con bitume, catrame o altri materiali a rilascio di plasticizzante come EPDM, neoprene, butile, ecc. perché può provocare scolorimento e perdita di adesione.
- Non utilizzare in applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua.

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.