



Soudaseal HT

Descrizione prodotto

Soudaseal HT è un sigillante adesivo monocomponente di alta qualità, neutro, elastico e a base di polimeri SMX. Soudaseal HT ha una virata iniziale molto alta.

Proprietà

- Adesione iniziale molto alta
- Ridotta necessità di supporto iniziale.
- Solidificazione rapida
- Buona capacità di estrusione
- Elevata resistenza al taglio dopo la completa solidificazione (nessun primer).
- Resta elastico dopo la solidificazione.
- Minimo odore
- Molto durevole
- Verniciabile con sistemi a base d'acqua
- Buona resistenza alle condizioni climatiche
- Buona resistenza ai raggi UV
- Buona adesione su substrati leggermente umidi



Applicazioni

- Tutte le applicazioni di tenuta e incollaggio nel settore edile.
- Forte incollaggio elastico in costruzioni sotto vibrazione.
- Incollaggio elastico di oggetti, pannelli, profili e altri elementi sui substrati più comuni.
- Incollaggio di piccoli oggetti come ornamenti, profili.
- Incollaggio strutturale elastico nel settore delle auto e dei container
- Incollaggio di pannelli di isolamento.
- Incollaggio di supporto per cavi in PVC.
- Incollaggio flessibile nella costruzione di barche, carrozzerie e settore dei container.

Dati tecnici

Base		SMX Hybrid Polymer
Consistenza		Pasta stabile
Sistema di polimerizzazione		Polimerizza con l'umidità
Formazione pelle		ca. 10 minuti
Velocità di indurimento		2 mm/24h → 3 mm/24h
Densità		ca. 1.62 g/ml
Distorsione massima consentita		± 20 %
Modulo elastico	ISO 37	ca. 0.75 N/mm ²
Recupero elastico	ISO 7389	> 75 %
Allungamento alla rottura	ISO 37	ca. 600 %
Tensione max.	ISO 37	ca. 1.90 N/mm ²
Durezza		50 ± 5 Shore A





Soudaseal HT

Temperatura di applicazione +5°C → +35°C

Resistenza alla temperatura -40°C → +90°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, pulito, asciutto o leggermente umido, privo di polvere e grasso.

■ Preparazione del supporto

Le superfici porose in applicazioni con sollecitazione idrica dovrebbero essere trattate con Primer 150. Preparare superfici non porose con un Soudal attivatore o detergente (consultare la scheda tecnica). Quando si producono materiali plastici, si utilizzano molto spesso agenti di rilascio, coadiuvanti tecnologici e altri agenti protettivi (come fogli protettivi). Questi vanno rimossi prima dell'incollaggio. Per un'ottima adesione si raccomanda l'utilizzo di Surface Activator.

■ Tipo di substrato

Soudaseal HT ha una buona adesione ai seguenti substrati: tutti i substrati da costruzione comuni, legno laccato, Acciaio inossidabile, AlMgSi1, acciaio zincato elettrolitico, AlCuMg1, Acciaio galvanizzato a caldo, AlMg3, acciaio ST1403, polistirene, Policarbonato, PVC, ABS, Poliammide, PMMA, epossido rinforzato con fibre di vetro, Poliestere, ecc.. Soudaseal HT non ha una buona adesione o non è adatto per PE, PP, PTFE (Teflon®), substrati bituminosi, materiali contenenti rame o rame come bronzo e ottone. **NOTA:** l'incollaggio di plastiche come PMMA (p.es. Plexiglas®), policarbonato (p.es. Makrolon® o Lexan®) in applicazioni ad alta sollecitazione può provocare screpolature e cricche da stress in questi substrati. In queste applicazioni non si raccomanda l'uso di Soudaseal HT. 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.

■ Metodo di pulizia

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

■ Metodo di finitura

Con 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., Una volta aperto, il prodotto ha una durata di conservazione limitata.

Standard e certificati

- Etichetta EC1 Plus: emissioni molto basse



Soudaseal HT

Dimensioni giunto

- Min. profondità per giunti: 5 mm
Lavori di sigillatura consigliati: 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

- Soudaseal HT può essere sovraverniciato con vernici a base d'acqua: tuttavia, a causa dell'elevato numero di vernici e smalti disponibili, si consiglia caldamente un test di compatibilità prima dell'applicazione.
- Il tempo di essiccazione delle vernici a base di resina alchidica può aumentare.
- Soudaseal HT può essere applicato ad un'ampia gamma di substrati. Poiché substrati specifici come la plastica, il policarbonato, ecc. possono differire da un produttore all'altro, si raccomanda un test di compatibilità preliminare.
- Soudaseal HT non può essere utilizzato come sigillante per vetri.
- Soudaseal HT può essere utilizzato per far aderire e sigillare pietra naturale.
- 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.
- Un'assenza totale di raggi UV può provocare un'alterazione del colore del sigillante.
- Quando si usano diversi sigillanti reattivi per giunti, il primo sigillante per giunti deve essere completamente indurito prima di applicare il successivo.
- Non adatto per incollare acquari.
- Non utilizzare in applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua.
- È possibile che il prodotto si scolorisca a causa di sostanze chimiche, alte temperature e raggi UV.
- 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.

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.