



Fix ALL High Tack

Descrizione prodotto

Fix ALL High Tack è un sigillante adesivo monocomponente di alta qualità, neutro, elastico e a base di polimeri SMX. Fix ALL High Tack ha una virata iniziale molto alta.

Proprietà

- Resistenza finale fino a 320 kg/10 cm²
- 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.
- Molto durevole
- Insensibile alla muffa
- Minimo odore
- Verniciabile con sistemi a base d'acqua
- Buona resistenza alle condizioni climatiche
- Buona resistenza ai raggi UV
- Eccellente adesione su praticamente ogni superficie, anche se leggermente umida.



Applicazioni

- Tutte le applicazioni di tenuta e incollaggio nel settore edile.
- Incollaggio elastico di oggetti, pannelli, profili e altri elementi sui substrati più comuni.
- Incollaggio strutturale elastico nel settore delle auto e dei container
- Giunti in ambienti sanitari (su vasche sintetiche e vasche da bagno) e cucine.

Dati tecnici

Base	SMX Hybrid Polymer	
Consistenza	Pasta stabile	
Sistema di polimerizzazione	Polimerizza con l'umidità	
Formazione pelle	ca. 5 minuti	
Velocità di indurimento	ca. 3 mm/24h	
Densità	ca. 1.47 g/ml	
Distorsione massima consentita	± 20 %	
Modulo elastico	ISO 37	ca. 2.30 N/mm ²
Recupero elastico	ISO 7389	> 75 %
Allungamento alla rottura	ISO 37	ca. 400 %
Tensione max.	ISO 37	ca. 3.20 N/mm ²
Durezza	ca. 65 ± 5 Shore A	
Temperatura di applicazione	+5°C → +35°C	





Fix ALL High Tack

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, pulita, asciutta o leggermente umida, priva 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**
Fix ALL High Tack ha una buona adesione ai seguenti substrati: tutti i substrati da costruzione comuni, legno laccato, metallo, plastica, PVC. Fix ALL High Tack 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. 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 di igiene del lavoro. Consultare l'etichetta della confezione e la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Mantenere l'area ben ventilata durante l'uso e la polimerizzazione del prodotto.

Confezione/Stoccaggio

Colori: Sono disponibili diversi colori. Consultare il catalogo prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.

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

Stoccaggio: 15 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

- NL: Certificato KOMO, adesivo da costruzione con base BRL3107.
- Australia: Certificato Watermark Level 1
- Dichiarazione di conformità ISEGA - Testato per l'uso in ambito alimentare.

Fix ALL High Tack

Dimensioni giunto

- Min. larghezza per l'incollaggio: 2 mm
- Min. larghezza per giunti: 5 mm
- Max. larghezza per incollaggio: 10 mm
- Max. larghezza per giunti: 30 mm
- 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

- Fix ALL High Tack 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.
- Fix ALL High Tack 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.
- Fix ALL High Tack non può essere utilizzato come sigillante per vetri.
- Non adatto per incollare acquari.
- Non utilizzare in applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua.
- Fix ALL High Tack può essere utilizzato per incollare pietra naturale, ma non può essere utilizzato come sigillante per giunti su questo tipo di superficie.
- Al momento dell'applicazione, assicurarsi di non far cadere gocce di sigillante sulla superficie dei materiali.
- La formula sanitaria non dovrebbe sostituire la regolare pulizia del giunto. Un'eccessiva contaminazione, depositi o residui di sapone stimoleranno lo sviluppo di funghi.
- Quando si usano diversi sigillanti reattivi per giunti, il primo sigillante per giunti deve essere completamente indurito prima di applicare il successivo.
- Fix ALL High Tack ha una buona resistenza ai raggi UV ma può scolorire in condizioni estreme o dopo una lunga esposizione ai raggi UV.
- 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.