

Soudagrip

Descrizione prodotto

Soudagrip è un adesivo da costruzione a base di gomma sintetica con solventi pronto all'uso

Proprietà

- Uso universale
- Adatto su superfici irregolari
- Resistente alla pressione manuale in 20 min.
- Rende superfluo l'uso di viti e chiodi
- Impermeabile

Applicazioni

- Tutti i tipi di incollaggio per costruzione.
- Incollaggio nel settore delle ristrutturazioni.
- Incollaggio nell'industria edile.
- Incollaggio di supporti per cavi e pannelli.



Dati tecnici

Base	Gomma SBR
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Densità	ca. 1,30 g/ml
Tempo aperto	ca. 15 minuti
Temperatura di applicazione	5°C - 30°C
Resistenza alla temperatura	-20°C → +60°C

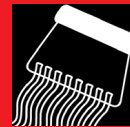
Nota: il tempo di evaporazione, il tempo aperto e la velocità di polimerizzazione possono variare a seconda di fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati.

Substrati

- Condizione del substrato
Pulito, privo di polvere e grasso.
- Preparazione del supporto
Non è necessario alcun pretrattamento.
- Tipo di substrato
Soudagrip ha una buona adesione ai seguenti substrati: tutti i materiali comuni. Soudagrip non ha una buona adesione o non è adatto per PE, PP, PTFE (Teflon®), substrati bituminosi. Raccomandiamo di effettuare test preliminari di adesione e compatibilità su ogni superficie.

Metodo di lavorazione

- Metodo di applicazione
Applicare l'adesivo con una pistola di sigillatura sotto forma di strisce o punti uguali, non troppo sottili, ogni 15 cm e su uno dei materiali da incollare. Applicare sempre l'adesivo ai bordi e agli angoli. Premere insieme entrambe le parti, lasciarle andare e fare asciugare per 10-15 minuti. Incollare poi nuovamente e battere con un martello in gomma. Se necessario dare supporto ai materiali incollati.



Soudagrip

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Se l'aerazione non è sufficiente, si consiglia di utilizzare protezioni respiratorie.

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

Confezione/Stoccaggio

Confezioni: Sono disponibili diverse dimensioni. 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

Note

- La pressione applicata e non la durata della pressione determinerà la forza finale del legame.

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.