

120 HD Liquid - Adesivo a contatto

Descrizione prodotto

120 HD Liquid - Adesivo a contatto è un adesivo a contatto solvente pronto all'uso a base di gomma policloroprenica. 120 HD Liquid - Adesivo a contatto è consigliato per l'uso professionale nei lavori di finitura.

Proprietà

- Resistenza finale subito disponibile.
- Elevata resistenza di adesione
- Essiccazione rapida
- Resistente all'umidità
- Elevata resistenza al calore
- Facile da applicare
- Uso universale

Applicazioni

- Adatto per incollare metalli, gomma, plastica, pelle, legno, ecc.
- Incollaggio di molti materiali come gomma, cuoio, sughero, plastica, feltro, ecc. su vari tipi di substrati o tra loro
- Incollaggio di pannelli decorativi sintetici e piani di lavoro in legno, metallo o pannelli

Dati tecnici

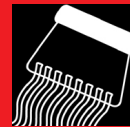
Base	Gomma policloroprenica
Consistenza	Liquido
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Densità	ca. 0,90 g/ml
Viscosità	ca. 4.000 mPa.s
Tempo aperto	ca. 20 minuti
Consumi	100 - 300 ml/m ² , ogni lato
Temperatura di applicazione	5°C - 25°C
Resistenza alla temperatura	-20°C → +100°C
Contenuto solido	ca. 26%
Tempo di evaporazione	ca. 10 minuti

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
I materiali devono essere piatti e facili da inserire, nonché puliti, asciutti e privi di polvere e grasso.
- Preparazione del supporto
Non è necessario alcun pretrattamento. La sgrossatura delle superfici lisce migliora l'adesione. Tutti i substrati dovrebbero essere testati per l'idoneità per quanto riguarda l'adesione e la compatibilità.





120 HD Liquid - Adesivo a contatto

- Tipo di substrato
120 HD Liquid - Adesivo a contatto ha una buona adesione ai seguenti substrati: tutti i materiali comuni. 120 HD Liquid - Adesivo a contatto non ha una buona adesione o non è adatto per PS (polistirolo), PE, PP, PTFE (Teflon®). Raccomandiamo di effettuare test preliminari di adesione e compatibilità su ogni superficie.

Metodo di lavorazione

- Metodo di applicazione
Applicare l'adesivo in modo uniforme con una spatola dentata o un pennello su entrambi i lati delle superfici da incollare. Quando le superfici sono assorbenti, applicare un secondo strato ca. 20 minuti dopo il primo strato. Attendere ca. 10 minuti e unire entrambe le parti insieme. Successivamente spingere bene. Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione. La resistenza finale completa viene raggiunta entro 48 ore.
- Metodo di pulizia
Applicare un detergente a base di solvente su un panno per rimuovere il prodotto non polimerizzato.
- Metodo di riparazione
Riparare: con lo stesso prodotto.

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.

Non fumare.

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. Il prodotto deve essere conservato secondo le regole di conservazione delle sostanze infiammabili. Consultare la scheda tecnica del materiale per maggiori informazioni.

Note

- La pressione applicata e non la durata della pressione determinerà la forza finale del legame.
- Una volta superato il massimo tempo aperto e l'adesivo è troppo secco per essere incollato, la superficie può essere riattivata con uno strato extra sottile di 120 HD Liquid - Adesivo a contatto

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.