

Colla SA-STIK

Adesivo a contatto a base solvente.

DESCRIZIONE

Adesivo a contatto monocomponente, a base di gomme e resine sintetiche, per applicazioni a spruzzo o a pennello. Prodotto a solvente. Adesivo a solvente monocomponente, a base di resine sintetiche modificate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio su tessuto, pelle (con contenuto di grassi <12%), materiale espanso (anche per il polistirene Styropor[®]) con sé stesso e su carta, cartone, lastre di legno metallo e vetro; presenta caratteristiche ideali per la lavorazione della vetroresina (es. cantieristica navale).

Non idoneo per PVC plastificato, pelle sintetica e altri supporti plastificati.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per superfici sia rigide che flessibili
- Presa immediata
- Alta resa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquido beige
Peso Specifico [g/cm ³]	ca. 0,82
Viscosità [mPa*s] (Brookfield - 23°C and 50% UR)	ca. 250
Punto d'infiammabilità [°C]	-26
Residuo solido in peso [%]	ca. 30
Solubilità	In solventi
Temperature all'applicazione [°C]	5 ÷ 30

Tempo di asciugatura (1) [min]	ca. 15 massimo
Tempo aperto (1) [min]	ca. 60
Resa per lato (2) [g/m²]	ca. 100
Resistenza termica [°C]	-20 ÷ 80

(1) In funzione di spessore e condizioni ambientali

(2) Secondo assorbimento delle superfici

APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte, pulite e sgrassate. Spruzzare entrambe le superfici ad una distanza di circa 30 - 40 cm, regolando opportunamente miscelazione e forma del getto all'uscita dall'ugello al fine di distribuire il prodotto in quantità sufficiente ed uniforme; si consiglia l'impiego di un ugello Ø 1-1.5 mm e con una pressione di aria di almeno 2 bar.

Nel caso di applicazioni a pennello su materiali molto assorbenti, applicare un sottile strato di adesivo e attendere almeno 10 minuti prima di accoppiare. L'incollaggio su un lato è possibile solo se i solventi possono evaporare attraverso uno dei materiali da incollare; in caso contrario, applicare l'adesivo e premere immediatamente sulla parte opposta. Dopo circa 15 min. è possibile accoppiare parti che non sono aderite perfettamente mediante nuova compressione (operazione non consigliata nel caso il materiale sia polistirene espanso).

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli eventuali attrezzi utilizzati con acetone. Si consiglia di evitare il contatto con la pelle, eventualmente utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Fustino metallico – 9 kg

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Colla SA-STIK può essere conservato per 12 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 10°C e 35°C. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del

nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO