



| | | |
|---------------------------|----------|----------|
| SCHEDA TECNICA | Versione | 0 |
| | Data | 01/01/22 |
| | Pagina | 1 di 1 |
| | | |

NEOSTIK SC

Adesivo per l'incollaggio bilato di resine espanse

CARATTERISTICHE

| Adesivo a base di gomma sintetica | METODO | LIMITI QUALITATIVI (U.M.) |
|-----------------------------------|-------------|--|
| Aspetto e colore | Visivo | Fluido paglierino |
| Viscosità | IO 07/42.10 | 100 – 300 cps |
| Contenuto secco | IO 07/42.4 | 25 – 28% |
| Tempo aperto | IO 07/42.6 | 1' – 15' a seconda delle condizioni ambientali |

IMPIEGHI

Neostik SC è idoneo per l'incollaggio a spruzzo bilato di resine espanse a se stesse, a pellami e tessuti vari di copertura usati nei solettifici.

ISTRUZIONI D'USO

Spruzzare con una pistola con ugello di diametro 1,9 mm ad una pressione di 3-5 bar. Sono idonei per l'applicazione anche i normali impianti airless (sotto pressione).

Assicurarsi che i materiali da incollare siano puliti e asciutti, eliminando ogni traccia di polvere, sporco o altro dalle superfici.

Spruzzare il prodotto sulle due superfici da incollare e lasciare asciugare pochi minuti ed accoppiare le parti esercitando una pressione uniforme.

La presa iniziale è molto rapida, ma l'adesione definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore. La resistenza termica è di circa 60 - 65 °C.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (5-35°C) in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. In tali condizioni rimane idoneo per circa 12 mesi.

Temperature di immagazzinamento particolarmente basse comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Agitare bene prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15, 45

NOTE

Neostik SC è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.