



<b>SCHEMA TECNICA</b>	Versione	0
	Data	01/01/22
	Pagina	1 di 1

## NEOSTIK SC Special Super

### Adesivo per l'incollaggio di espansi

#### CARATTERISTICHE

Adesivo a base di gomma sintetica	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido paglierino
Viscosità	IO 07/42.10	150 – 300 cps
Contenuto secco	IO 07/42.4	39 – 41%

#### IMPIEGHI

Neostik SC Special Super è idoneo per l'incollaggio di espansi poliuretanicici a base di poliestere e poliestere con se stessi, legno, tessuti naturali e sintetici, pelle, metallo, plastica ecc.

#### 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. Nel caso di applicazione da un solo lato, spruzzare su una della superfici una quantità abbondante di adesivo (accoppiare subito o nel minor tempo possibile e pressare uniformemente).

Nel caso di un'applicazione sui due lati è possibile accoppiare i materiali anche dopo un tempo che, in alcuni casi, può arrivare anche a 30 minuti.

**N.B.** Sconsigliato l'incollaggio di PVC plastificato e i suoi derivati, poiché, nel tempo, gli oli plastificanti contenuti in questi prodotti pregiudicano la tenuta della giunzione.

#### 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, 50, 160

#### NOTE

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