

PN410 ADESIVO NEOPRENICO

Informazioni generali

Descrizione

Adesivo policloroprenico in soluzione per applicazioni a spatola.

Campi di applicazione

PN 410 è particolarmente indicato per l'incollaggio di: Laminati plastici, Laminati metallici, Legno e Masonite, Tessuti naturali e sintetici, Poliuretano e polietere espansi

Modalità di impiego

Assicurarsi che le superfici dei materiali da incollare siano pulite, aciutte, prive di residui di polvere, grassi o altro; eventualmente lavare con un opportuno prodotto sgrassante. Applicare l'adesivo su entrambe le superfici cercando di distribuire il prodotto in quantità sufficiente ed uniforme. Dopo aver atteso l'evaporazione del solvente (da 10 a 20 minuti a seconda della temperatura ambiente) unire le superfici pressando accuratamente. E' indispensabile che le superfici spalmate siano esenti da tracce di solvente prima della chiusura, soprattutto nel caso di incollaggio di materiali non assorbenti; in caso contrario potrebbe verificarsi la formazione indesiderata di bolle che comprometterebbero la tenuta dell'incollaggio.

Dati Tecnici (*)

TIPO DI TEST	METODO	LIMITI DI ACCETTAZIONE/U.M.
Aspetto	Visivo	Fluido giallo
Viscosità	MAEK01	4000 ± 6000 mPa.s
Residuo secco	MAEK01	26,5 - 28,5 %
Tempo aperto		Circa 25'

(*) Si tratta di proprietà tipiche da non utilizzarsi come specifiche

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e di colore paglierino chiaro. Gli incollaggi eseguiti con **PN 410** presentano una buona resistenza meccanica e all'invecchiamento. Nel caso si desidera verificare la

forza di adesione con prove di trazione, si tenga conto

che la presa definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore.

E' sconsigliato l'incollaggio di PVC plastificato e

suoi derivati, poichè, col passare del tempo, i plastificanti contenuti in questi prodotti possono migrare nello strato di adesivo, pregiudicando

così la tenuta della giunzione.

AVVERTENZE!

PN410 è un prodotto altamente infiammabile: assicurarsi che gli Impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Stoccaggio

PN410 deve essere conservato a temperature comprese fra 5°C e 35°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 12 mesi. Temperature di stoccaggio particolarmente basse comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Mescolare bene prima dell'uso.