

PN400

Informazioni generali

Descrizione

Adesivo policloroprenico per applicazione a spatola e pennello.

Campo di applicazione

PN400 è specifico per l'incollaggio di svariati materiali usati nell'industria quali legno e laminati plastici, metalli, lamiere verniciate, poliuretano e polietere espansi, tessuti naturali e sintetici, pelle e cuoio, ecc.

Proprietà

Gli incollaggi eseguiti con **PN400** dimostrano una eccellente presa iniziale con un'ottima resistenza alla trazione anche subito dopo l'accoppiamento.

Dati Tecnici (*)

Aspetto	Liquido viscoso giallo
Viscosità a 25°C	8.000 ± 500 mPa.s
Residuo secco	24 - 28%

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

Modalità di impiego

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

Applicare **PN400** sulle superfici da accoppiare 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 parti pressando accuratamente e uniformemente.

Assicurarsi che le superfici siano perfettamente asciutte prima della chiusura, soprattutto nel caso siano accoppiati materiali non assorbenti; residui di solvente causano la formazione indesiderata di bolle che compromettono la tenuta dell'incollaggio.

Eventuali prove di trazione devono essere effettuate dopo 48 ore dall'applicazione.

ATTENZIONE: non utilizzare per l'incollaggio di PVC plastificato e suoi derivati, perché gli oli plastificanti contenuti in questi prodotti migrano e pregiudicano la tenuta della giunzione.

Raccomandazioni

PN400 è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Evitare lo stoccaggio in presenza di fonti di calore o sotto i raggi solari: si possono verificare pericolosi aumenti di pressione all'interno dei contenitori.

Utilizzare idonei mezzi di protezione durante l'applicazione.

Mescolare bene prima dell'uso.

Stoccaggio

PN400 conservato nei contenitori originali ben chiusi, a temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C, è stabile per dodici mesi. Confezioni già aperte devono essere richiuse ermeticamente.

Se il materiale viene stoccato a temperature inferiori a quelle consigliate, specialmente nel periodo invernale, si addensa in modo reversibile.