

## PN 404 A SPRUZZO

### Informazioni generali

#### Descrizione

Adesivo in soluzione molto fluido a base di policloroprene e resine sintetiche per applicazioni a spruzzo.

#### Campo di applicazione

**PN 404** è specifico per l'incollaggio di svariati materiali usati nell'industria quali laminati plastici, laminati metallici, legno e masonite, tessuti naturali e sintetici, poliuretano e polietere espansi, cuoio e rigenerati, ecc.

#### Proprietà

Gli incollaggi eseguiti con **PN 404** dimostrano una buona presa iniziale con un'ottima resistenza alla trazione anche subito dopo l'accoppiamento.

#### Dati Tecnici (\*)

Aspetto	Fluido paglierino
Viscosità a 25°C	550 ± 100 mPa.s
Residuo secco	17 - 19%

(\*) 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.

Spruzzare uniformemente **PN 404** sulle due superfici da incollare utilizzando una pistola con ugello Ø 1,9 mm ad una pressione di 3-5 bar. Sono idonei per l'applicazione anche i normali impianti airless (sotto pressione).

Nel caso di applicazione a pennello o rullo, da effettuarsi su materiali poco o per niente assorbenti, applicare il prodotto in modo uniforme sulle due superfici.

Dopo aver atteso per 5-20 minuti l'evaporazione del solvente (a seconda della temperatura ambiente) unire le parti pressando accuratamente. 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 fatte 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

**PN 404** 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.

### Imballi

Latte metalliche da 0,850-1,75-2,5-4,5 e 15 kg netti.

Fusti da 170 Kg netti.

### Stoccaggio

**PN 404** 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.