

**prodotto** Adesivo policloroprenico in soluzione per applicazioni a spatola.

**Dove si impiega** **Unipren 1040** è adatto all'incollaggio di vari materiali quali: Laminati plastici, Laminati metallici, Legno e masonite, Tessuti naturali e sintetici, Poliuretano e polietere espansi.

**Caratteristiche  
Fisiche e  
Tecniche**

Tipo di Test	Metodo	Limiti di Accettazione/U.M.	
Aspetto	Visivo	Fluido giallo	(*)
Viscosità	LG3000	7500 - 8500 mPa.s	
Residuo secco	LG2000	24 - 28%	
Tempo aperto		Circa 30'	(*)

(\*) Valori solamente indicativi

**Come si impiega** Assicurarsi che le superfici dei materiali da incollare siano pulite, asciutte, 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.

**Unipren 1040** può essere diluito con un apposito diluente che è anche adatto per il lavaggio delle attrezzature e per la pulizia delle superfici di lavoro.

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e di colore paglierino chiaro. Gli incollaggi eseguiti con **Unipren 1040** presentano una buona resistenza meccanica e all'invecchiamento. Nel caso si desideri 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, poiché, col passare del tempo, i plastificanti contenuti in questi prodotti possono migrare nello strato di adesivo, pregiudicando così la tenuta della giunzione.**

**Confezioni** **Unipren 1040** è fornito in confezioni da 0.850, 1.750 e 4.500 kg.

**Avvertenze** **Attenzione!! Unipren 1040** è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**Stoccaggio e garanzia** **Unipren 1040** 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 (soprattutto nel periodo invernale) comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Mescolare bene prima dell'uso.

IL PRODOTTO DEVE ESSERE IMMAGAZZINATO AD UNA TEMPERATURA NON INFERIORE AI 10°C.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie; data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.

*Data: Luglio '09; revisione n° 05.*

- LA PRESENTE SCHEDA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -