

## THERMEK HT 220 R THERMEK 1200 HT SPRAY

### Il prodotto

Adesivo policloroprenico in soluzione semi denso per applicazioni a pennello o rullo.

### Dove si impiega

**Thermek HT 220 R** è adatto all'incollaggio di vari materiali quali: laminati plastici, laminati metallici, legno e masonite, tessuti naturali e sintetici, poliuretano e polietere espansi, cuoio e rigenerati.

### 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 in quantità sufficiente ed uniforme.

Dopo aver atteso l'evaporazione del solvente (da 5 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.

**Thermek HT 220 R** può essere diluito con l'apposito **Ekosol 120** 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 rossiccio. Gli incollaggi eseguiti con

**Thermek HT 220 R** presentano una buona resistenza meccanica e all'invecchiamento unite ad una ottima resistenza alla temperatura. 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

Latte metalliche da 0,900 kg, 4,5 kg, 16 kg, fusti da 50 kg e da 170 kg.

### Avvertenze

**Attenzione!! Thermek HT 220 R** 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

**Thermek HT 220 R** 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. Mescolare bene prima dell'uso.

## THERMEK HT 220 R THERMEK 1200 HT SPRAY

### Caratteristiche Fisiche e Tecniche

Tipo di Test	Metodo	Limiti di Accettazione/U.M.	
Aspetto	Visivo	Fluido bruno rossiccio	(*)
Viscosità	MAEK01	2450 - 2950 mPa.s	
Residuo secco	MAEK02	20.5 - 23.5 %	
Tempo aperto		Circa 10'	(*)
Resistenza termica		Circa 110°C	(*)

(\*) Valori solamente indicativi

SCHEDA TECNICA

Versione 1 del 10/09/2024 - Pagina 2 di 2

The data contained in this publication, and any technical advice - whether verbal, in writing or by way of trials - are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our product, these data do not relieve customers from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the product for a specific purpose. The application, use and processing of our products, even if made on the basis of our technical advice, are beyond our control and, therefore, entirely under the responsibility of the user. It is the responsibility of the user of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

I dati contenuti in questa pubblicazione, e qualsiasi consiglio tecnico - sia esso verbale, scritto o in seguito a prove - sono basati sulla nostre conoscenze ed esperienze attuali. A causa dei molti fattori che hanno un effetto nei processi applicativi dei nostri prodotti, questi dati non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di verificare la loro validità e di testare l'adeguatezza dei prodotti per gli specifici impieghi, né costituiscono garanzia di specifiche proprietà o specifici risultati. L'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, anche se fatti seguendo i nostri consigli tecnici, sono condotti al di fuori del nostro controllo e pertanto sono sotto la completa responsabilità dell'utilizzatore. E' responsabilità dell'utilizzatore dei nostri prodotti assicurarsi che siano rispettati i diritti di terzi e che siano osservati i regolamenti e le leggi in vigore.