

THERMEK HT 220 R

Il prodotto

Thermek HT 220 R è un adesivo a contatto a base di policloroprene e resine in soluzione con resistenza termica molto alta.

Dove si impiega

Thermek HT 220 R è destinato alle operazioni di premona a mastice e applicazione del puntale. Ha un'ottima adesione sui materiali utilizzati nell'industria calzaturiera, ed in particolare: Pelle, Cuoio e rigenerati, Cartone e fibre cellulosiche, Tessuti naturali e sintetici.

Come si impiega

Thermek HT 220 R si applica a pennello o macchina incollatrice su entrambe le superfici da incollare opportunamente ripulite da eventuali tracce di grassi e polvere, lasciando asciugare perfettamente il solvente. **Thermek HT 220 R** ha un tempo aperto di circa 10 minuti a 25°C: questa caratteristica, unita ad una rapida evaporazione del solvente, permette di accoppiare le parti in un tempo relativamente breve con una fortissima presa iniziale.

Nel caso dell'applicazione del puntale procedere come segue: spalmare l'adesivo sull'interno della tomaia, applicare immediatamente il puntale, spalmare ulteriore prodotto sul puntale e chiudere il tutto con la fodera.

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e resistente all'invecchiamento.

Gli incollaggi eseguiti con **Thermek HT 220 R** dimostrano una eccellente presa iniziale con una forte resistenza al distacco subito dopo aver accoppiato le parti. 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.

Confezioni

Latte metalliche da 0,900 kg, 4,5 kg, 16 kg netti.

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. 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.

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

Versione 0 del 01/09/11 - Pagina 1 di 1

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 sulle 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. È 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.