

SUPERMASTEK 749

Il prodotto

Adesivo policloroprenico monocomponente a solvente. **Supermastek 749** è esente sia da Toluene che da Cicloesano.

Dove si impiega

Supermastek 749 viene utilizzato come adesivo a contatto per impieghi generici. E' particolarmente adatto all'incollaggio di vari materiali quali: Laminati plastici, sughero, moquette, tessuti, gomma, pelle, cuoio, cartone a se stessi ed a superfici rigide quali metalli, cemento, legno, ecc.

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.

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e di colore paglierino chiaro. Gli incollaggi eseguiti con **Supermastek 749** 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.

Confezioni

Supermastek 749 è fornito in barattoli da 0,850 kg, da 1,75 kg e da 4,5 kg.

Avvertenze

Attenzione!! Supermastek 749 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

Supermastek 749 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 giallo paglierino	(*)
Viscosità	MAEK01	2200 - 2800 mPa.s	
Residuo secco	MAEK02	20.5 - 22.5%	
Tempo aperto		Circa 40'	(*)

(*) 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. 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.