

EUROFIX GOMMONI

Il prodotto

Adesivo bi componente a contatto a base di gomme policloropreniche e resine in soluzione, con tempo aperto medio e alta resistenza termica.

Dove si impiega

Eurofix Gommoni è destinato, nell'industria nautica, alla preparazione di battelli pneumatici in neoprene, hypalon e tessuti gommati.

Come si impiega

Le superfici devono essere smerigliate accuratamente appena prima dell'incollaggio ed eventualmente pulite con del solvente per eliminare totalmente la presenza di plastificanti.

Applicare uno strato uniforme di **Eurofix Gommoni**, addizionato con un 8 - 10% di reticolante, su entrambe le superfici da incollare lasciando asciugare perfettamente il solvente: questa operazione richiede un tempo variabile da 15' a 25', secondo la temperatura. Dopo circa 2 ore applicare nuovamente la miscela adesivo / reticolante e dopo circa 20 - 30 minuti accoppiare le parti e pressare uniformemente. Per migliorare il risultato finale eliminare l'eventuale presenza di bolle d'aria passando un rullo prima della pressatura.

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

Gli incollaggi eseguiti con **Eurofix Gommoni** dimostrano una eccellente presa iniziale con

una forte resistenza alla trazione 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.

La resistenza termica dell'incollaggio è superiore a 100°C.

Confezioni

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

Avvertenze

Attenzione!! Eurofix Gommoni 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

Eurofix Gommoni 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.

EUROFIX GOMMONI

Caratteristiche Fisiche e Tecniche

Tipo di Test	Metodo	Limiti di Accettazione/U.M.	
Aspetto	Visivo	Fluidi paglierino	(*)
Viscosità	MAEK01	1600 - 2000 mPa.s	
Residuo secco	MAEK02	19,5 - 22,5 %	
Tempo aperto		Circa 60'	(*)

(*) Valori solamente indicativi

SCHEDA TECNICA