

R / 800 EXTRA

Adesivo policloroprenico a due componenti per l'incollaggio di gomme e Hypalon®

Descrizione

R / 800 EXTRA è un adesivo a solvente a due componenti a tempo aperto medio-lungo ed elevata adesività, adatto per l'incollaggio di gomma SBR, Policloroprene, gomma naturale e microcellulare a se stesse, tessuti gommati con Neoprene e Hypalon®, legno e tessuto.

Proprietà

Composizione	: gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici
Meccanismo di presa	: rilascio del solvente e reazione con agente vulcanizzante
Colore	: ambra chiaro
Solventi	: idrocarburi alifatici, esteri e chetoni
Resistenza all'umidità	: buona
Componenti	: due, da additivare al momento dell'uso con il 4-5% di Desmodur® RE o RFE .
Tempo di lavorabilità	: 1-3 ore dopo l'aggiunta dell'Attivatore.

Dati tecnici

Contenuto in solidi	: 20- 24 %
Viscosità	: 2000 - 2400 mPa.s a 25°C (Brookfield RVT gir.4 vel.50)

Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

Metodo d'uso

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grassi. Le gomme vulcanizzate e i tessuti gommati con neoprene e hypalon devono essere carteggiati immediatamente prima dell'operazione di incollaggio.

Applicazione: applicare l'adesivo a pennello sulle due parti da unire. Su superfici porose può essere opportuno applicare due mani a distanza di 10' l'una dall'altra. Su tessuti gommati con hypalon sono raccomandate due mani a distanza di 15' l'una dall'altra.

Tempo di essiccazione: attendere 25'-30' per consentire l'evaporazione del solvente.

Accoppiamento: unire le parti a freddo e pressare con pressa a piatto o a rullo a 2-3 kg/cm² per 10-12 secondi.

La forza dell'adesivo raggiunge il valore massimo 3-5 gg. dopo l'incollaggio.

Diluente: Solvente ST/191

Confezioni: latte da kg 16.

Stabilità al magazzinaggio

12 mesi nel contenitore originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +5° e +25°C.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.lli Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.lli Zucchini per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito.

Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da F.lli Zucchini, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale.

F.lli Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.