

VULCANIZZANTI - SOLVENTI - DILUENTI - PULITORI



DESMODUR® RFE

DESCRIZIONE

Poliisocianati in solvente organico, agenti vulcanizzanti per adesivi a due componenti policloroprenici (**R/800**), poliuretani (**XM/149**, **X/165 FS**, **X2/50SR**, **X/233**) e a base di copolimeri a blocchi (**584/N** e **584/NS**).

Il vulcanizzante, aggiunto all'adesivo generalmente in ragione del 3-4% in peso, migliora la resistenza degli incollaggi al calore e l'adesione alle superfici di molti materiali quali metalli e gomme.

La miscela adesivo-attivatore deve essere utilizzata in genere entro un arco di tempo di 4 ore dalla preparazione, secondo le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei singoli prodotti.

CARATTERISTICHE

Composizione : poliisocianati in solvente organico

Stato fisico : liquido a bassa viscosità

Colore : paglierino-bruno chiaro

Solventi : esteri

FORMA COMMERCIALE

Codice	Confezione	UdV
1100800	Bottiglie kg. 0,750	1

STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO

12 mesi se conservato nella confezione originale a temperature comprese tra +10° e +25°C . Il prodotto teme l'umidità.

ATTIVATORE VKD

DESCRIZIONE

Poliisocianato esente da solventi, agente vulcanizzante per adesivi poliuretani in dispersione acquosa.

Aggiunto all'adesivo in ragione del 3-5% migliora l'adesione alle superfici di molti materiali, la stabilità termica e la resistenza all'umidità degli incollaggi.

Deve essere accuratamente emulsionato nell'adesivo utilizzando preferibilmente un agitatore a elica montato su un dispositivo rotante a basso numero di giri (200-300 g/min.) in modo da prevenire l'intrappolamento di aria e la formazione di schiuma.

CARATTERISTICHE

Composizione : poliisocianato alifatico esente da solventi

Stato fisico : liquido

Colore : giallastro

Solventi : esente

FORMA COMMERCIALE

Codice	Confezione	UdV
1100513	Bottiglie kg. 1	1

STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO

9 mesi se conservato nella confezione originale a temperature inferiore a +35°C.

A temperature inferiori a 23°C il prodotto può presentarsi opalescente e leggermente densificato. Teme fortemente l'umidità.

VULCANIZZANTI - SOLVENTI - DILUENTI - PULITORI



SOLVENTE ST 513

DESCRIZIONE

Solvente chetonico per pulire e sgrassare superfici metalliche e gomme.

Pulitore per attrezzature per l'applicazione di adesivi e sigillanti, pennelli, spatole, pistole e macchine spalmatrici.

Diluyente per adesivi solubili in solventi chetonici (poliuretanic, vinilici, nitrilici).

FORMA COMMERCIALE

Codice	Confezione	UdV
1102102	Latte da kg. 5	6
1102103	Latte da kg. 15	1

SOLVENTE ST 191

DESCRIZIONE

Diluyente per tutti gli adesivi a base di policloroprene, miscela di esteri e idrocarburi alifatici.

FORMA COMMERCIALE

Codice	Confezione	UdV
1102105	Latte da kg. 5	6



Fratelli Zucchini S.p.A.
 Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
 Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121
 info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. 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 Fratelli Zucchini S.p.A., 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. Fratelli Zucchini S.p.A. non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.