

**Vulcanizzanti per adesivi**

# DESMODUR RE ®

# DESMODUR RFE ®

**Descrizione**

Poliisocianati in solvente organico, agenti vulcanizzanti per adesivi a due componenti policloroprenici (8000/N), poliuretanic (XM/87, XM/149, Primer 144/, Primer C, X/165) 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.

**Proprietà**

<b>Composizione</b>	: poliisocianati in solvente organico
<b>Stato fisico</b>	: liquido a bassa viscosità
<b>Colore</b>	: paglierino- bruno chiaro (RFE). Viola (RE)
<b>Solventi</b>	: esteri

**Confezioni:** bottiglie da kg 0,750

**Stabilità al magazzinaggio**

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

© marchio registrato Bayer

## ATTIVATORE VKD

**Descrizione**

Poliisocianato esente da solventi, agente vulcanizzante per adesivi poliuretanic 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.

**Proprietà**

<b>Composizione</b>	: poliisocianato alifatico esente da solventi
<b>Stato fisico</b>	: liquido
<b>Colore</b>	: giallastro
<b>Solventi</b>	: esente

## **Scheda Tecnica**

### **Vulcanizzanti per adesivi**

---

**Confezioni:** bottiglia da kg 1

#### **Stabilità al magazzinaggio**

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

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

---

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.