HHHHH

# RIMER M/51

#### NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Promotore di adesione per adesivi e sigillanti nell'incollaggio di poliolefine compatte, rigide o elastomeriche, ed espanse.

## **CAMPI APPLICATIVI** (per uso professionale)

Il PRIMER M/51 trova impiego nel pretrattamento di materie plastiche rigide o elastomeriche a base di poliolefine termoplastiche (TPE) compatte od espanse, Polipropilene ed EPDM per migliorare l'adesione di alcuni tipi di adesivi e sigillanti.

Adesivi policloroprenici a due componenti specifici per questa applicazione, nonché adesivi e sigillanti monocomponenti reattivi a base di MS Polymer® mostrano spesso una buona affinità per superfici di materiali poliolefinici trattati con PRIMER M/51, dando origine a legami adesivi a tenuta elevata e duraturi.

Il trattamento con PRIMER M/51 non sostituisce la pulizia della superficie, in genere realizzata con solvente, necessaria per rimuovere inquinanti che deprimono l'adesione.

Il solvente idoneo a detergere efficacemente le superfici viene in genere individuate di volta in volta sul materiale specifico in esame con l'esecuzione di applicazioni di prova.

Data la grande varietà delle caratteristiche formulative dei compound poliolefinici, applicazioni di prova sono sempre necessarie per verificare il risultato finale, esito delle operazioni di lavaggio + primerizzazione + applicazione dell'adesivo o sigillante.



Composizione:	resine sintetiche e miscela di solventi organici
Aspetto:	liquido trasparente a bassa viscosità
Solventi:	idrocarburi aromatici
Contonuto in colidi.	2 5 4 9/

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.

#### **METODO D'USO**

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite e asciutte.

La rimozione di distaccanti o altri inquinanti superficiali quali sostanze scivolanti può essere eseguita con solvente ST 198. La rapida essiccazione di questi solventi consente l'applicazione del primer entro pochi minuti.

Applicazione: applicare con pennello o tampone uno strato sottile ed uniforme di primer. Sono possibili applicazioni a spruzzo o a immersione la cui efficacia è da verificare con test specifici.

Tempo di essiccazione: attendere circa 30 minuti per consentire l'evaporazione del solvente.

Applicazione dell'adesivo o del sigillante: applicare l'adesivo o il sigillante seguendo le modalità tipiche del prodotto. Adesivi e sigillanti compatibili con il PRIMER M/51 sono a titolo di esempio R800, 8000/N, MS SUPER.

# **INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA**

Consultare la scheda di sicurezza.

#### **INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO**

9 mesi dalla data di fabbricazione per il prodotto conservato sigillato nel contenitore originale in luogo asciutto a temperature comprese tra +5° e +25°C.

## **FORMA COMMERCIALE**

Codice	Confezione	UdV.
1102885	Latte kg. 5	4





Via C. Colombo, 6 44124 Ferrara - Italy

Fax +39 0532 732121

Tel. +39 0532 782711 info@zucchini.it www.zucchini.it

