# PROMOTORE DI ADESIONE PER ADESIVI E SIGILLANTI NELL'INCOLLAGGIO DI POLIOLEFINE COMPATTE, RIGIDE O ELASTOMERICHE, ED ESPANSE



### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il PRIMER M 51 trova impiego nel pretrattamento di materie plastiche rigide o elastomeriche a base di poliolefine termoplastiche (TPE) compatte od espanse, 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 M51, 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.

### **CARATTERISITICHE**

Composizione :	resine sintetiche e miscela di solventi organici
Aspetto :	liquido trasparente a bassa viscosità
Solventi:	idrocarburi aromatici

### **DATI TECNICI**

Contenuto in solidi: 2.5 - 4%

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/141 o ST/513.

La rapida essiccazione di questi solventi consente l'applicazione del primer entro pochi minuti.

Applicazione del primer: 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 M51 sono, a titolo di esempio, 8000/N, MS Super.

## **MAGAZZINAGGIO**

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



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL