



Prep M

PRODOTTO

Prep M è un pretrattamento one-step per migliorare l'adesione di diversi prodotti Simson, a base di Silyl Modified Polymer (SMP).

APPLICAZIONI

- Pretrattamento di alluminio, acciaio, rame e superficie di ottone.
- Pretrattamento di metalli verniciati a polvere
- Pretrattamento di metalli laccati (eseguire test preliminare sul substrato per valutare i possibili effetti).
- Pretrattamento di poliestere (GRP).
- Pretrattamento di ABS e PVC.

CARATTERISTICHE

- Asciuga rapidamente: approssimativamente in 5 minuti.
- Ottima adesione su molti substrati senza l'uso di primer.

METODOLOGIA D'APPLICAZIONE

Il substrato deve essere secco, pulito e libero da grasso e polvere.

Mantenere il contenitore chiuso fino al momento dell'uso.

Non usare il Prep M direttamente dal contenitore originale, ma versare il quantitativo necessario per 30 minuti di lavoro in un bicchiere di vetro o di latta pulito. Richiudere immediatamente ed energicamente il contenitore originale.

Non applicare uno strato troppo spesso di Prep M. Strofinare le superficie da pretrattare con un panno pulito ed incolore, imbevuto di Prep M. In questo modo le superficie verranno pulite e pretrattate in una sola singola operazione. Dopo un breve tempo di asciugatura, approssimativamente di 5 minuti (il solvente dovrebbe essere completamente evaporato), il sigillante o l'adesivo potrà essere applicato. I migliori risultati si ottengono quando l'incollaggio/sigillatura, avviene entro 6 ore dall'applicazione del Prep M. Pertanto non pretrattare superficie che non si riescono ad incollare/sigillare entro 6 ore. Evitare qualunque contatto con le superficie appena pretrattate, in modo tale da evitare conseguenti perdite di adesione.



DATI TECNICI

Contenuto secco	ca. 8%
Peso Specifico	0.76 g/ml
Flash point	+ 9°C
Tempo d'essiccazione	± 5 minuti
Colore	Trasparente
Packaging	Latta da 500 ml

RESA

La resa di Prep M è approssimativamente di 20 m² per litro.

STOCCAGGIO

Prep M mantiene inalterate le sue caratteristiche per 9 mesi se conservato nei suoi imballi originali, sigillati in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra +5°C a +30°C.