

## PRIMER PER POLIPROPILENE

### DEFINIZIONE

Primer monocomponente ad alte prestazioni. Specialmente formulato per risolvere i problemi di adesione delle plastiche poliolefiniche (PP, PE, TPO, EPDM), comunemente usate per i paraurti delle autovetture. Doppia funzione: può essere utilizzato come ancorante per la verniciatura e come promotore di adesione per le riparazioni con adesivi bicomponenti come Gel-mix e Plio-Gel. Prodotto specificamente sviluppato per la cura della carrozzeria.

### CARATTERISTICHE

- Natura chimica: soluzione di promotori di adesione/resine in solvente
- Aspetto: liquido trasparente
- Colore: incolore
- Resa teorica: 1.5-2.0 m<sup>2</sup>/L a 5 micron di film secco.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Carteggiare la superficie da trattare, quindi lavare e sgrassare molto bene con un detergente a base acquosa ed asciugare. Applicabile su plastiche poliolefiniche: polipropilene (PP), polietilene (PE), olefine termoplastiche (TPO), monomero di etilene propilene diene (EDME).

Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

### APPLICAZIONE

Applicabile a spruzzo (Ø ugello 1,3-1,4 mm). Applicare 2 mani con un intervallo fra di esse di 5-10 minuti. Spessore a secco consigliato di 3-5 micron (massimo 10 micron). Non applicare a temperature inferiori ai 5°C

### SOVRAVERNICIATURA

Lasciare asciugare il prodotto almeno 15-20 minuti e non più di 1 ora prima di procedere all'applicazione del sigillante e/o del fondo/vernice. Se la sovraverniciatura avviene a prodotto completamente indurito (dopo più di 24 ore), si consiglia di carteggiare leggermente il primer sulla superficie, e di ripeterne l'applicazione.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

Sovraverniciabile con fondi e smalti acrilici e poliuretanic;

Sovrapplicabile con basi all'acqua solo dopo completa essiccazione.

Data la varietà di cicli di verniciatura e condizioni applicative, si raccomanda di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del sistema verniciante scelto con il prodotto applicato. Ogni ciclo deve essere valutato preventivamente, in quanto le variabili possono influire significativamente sul risultato finale.

## STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, e a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

**GELSON S.r.l.**

Lainate (Milan) 20045 Italy - Via Varese 11/13  
TEL +39 029370640  
FAX +39 0293570880  
MAIL [info@gelson.it](mailto:info@gelson.it)

