

## SPRAY GEL FINISH

### DEFINIZIONE

Primer/finitura isolante spray monocomponente.

Prodotto versatile, offre un'ottima adesione su un'ampia gamma di substrati metallici e contiene fosfato di zinco, che gli fornisce proprietà anticorrosive.

Essicca rapidamente, formando una superficie dalla grana fine, liscia e regolare. È facilmente sovraverniciabile con la maggior parte dei prodotti utilizzati in carrozzeria.

### CARATTERISTICHE

- Natura chimica: resina epossivinilbutirralica in solvente
- Colore: RAL 7034, RAL 7042, RAL 7033
- Resa teorica: 2-2.5 m<sup>2</sup>/bomboletta

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere perfettamente sgrassate, pulite e asciutte. Ottima adesione su tutti i tipi di metallo normalmente usati in carrozzeria e nell'industria, per cicli anticorrosivi.

Adesione eccellente anche su ottone, rame, alluminio e lamiera zincata.

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

Agitare il contenitore per almeno 2 minuti prima dell'applicazione.

Applicare a distanza di 15-20 cm, 1-2 mani con appassimento di 5 minuti tra le mani.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

### SOVRAVERNICIATURA

Presenta un'ottima sovraverniciabilità bagnato su bagnato con tutti i prodotti monocomponenti. Se i tempi di sovrapplicazione superano le 6 ore, è necessario carteggiare.

Il film essiccato risulta sovraverniciabile con tutti gli smalti bicomponente anche a distanza di tempo senza necessitare di carteggiatura.

*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

Sovrapplicabile con sistemi elettrostatici.

A 20°C: ricopribile dopo 15-20 minuti.

Non richiede carteggiatura; in caso di sporco, carteggiare leggermente a secco con carta P400-600, a umido con carta P800-P1000.

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)

