



Primer filler UV

Categoria prodotto **C 2.3**

### Campi di impiego

Primer filler

### Informazioni aggiuntive

Adatto per applicazione su acciaio, alluminio, acciaio zincato e plastiche.

Il prodotto può essere utilizzato su tutte le plastiche, utilizzate nel settore automobilistico, preventivamente primerizzate con AM 870 SEALERPLAST 90. Ottima resistenza alla corrosione, eccellente finitura.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 70 % ± 2	Densità 1.166 – 1.266 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio Da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 12 mesi

### Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

Si ottiene facilmente lo spessore senza dover abbondare.

Non applicare più di due mani.

Non applicare sotto la luce diretta del sole.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

**Supporti metallici** (Acciaio, alluminio e acciaio zincato di qualità standard utilizzato nell'industria automobilistica).

Sgrassaggio con PK 700 o PK 900






Carteggiatura (acciaio con P80, alluminio con P150 – P180, acciaio zincato e vecchie verniciature resistenti ai solventi con P240)

Lavaggio con PK 1000.



Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 micron. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 08/2018



	Prodotto pronto all'uso		
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: da 40 a 50 secondi Coppa DIN 4: da 18 a 20 secondi		
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b> <b>Aerografo conforme a caduta</b>	1.1 mm 1.1 mm	0.7 bar al cappello 2.0 – 2.5 bar
	Numero di mani Spessore Se è necessario uno spessore di film superiore si può applicare un secondo strato di LIGHT FILLER GREY P 2530E eSense dopo l'essiccazione del primo con carteggiatura intermedia. LIGHT FILLER GREY P 2530E eSense appare trasparente e non deve essere applicato a copertura.	<b>Primer filler su metallo</b> ½ + 1 120 µm Massimo	<b>Primer filler su plastica</b> ½ + 1 80 µm Massimo
	Appassimento a 20°C In presenza di spessori più elevati si consiglia un tempo di appassimento più lungo tra le mani e prima dell'essiccazione.		
	Essiccazione UV (onde corte UV-A > 6 mW/cm <sup>2</sup> ) Con l'utilizzo di lampade a LED, il tempo di essiccazione può essere ridotto a causa della loro maggiore intensità di lunghezza d'onda. Testare in anticipo ed individualmente le prestazioni.		

### Finitura

	Manuale a umido con P800
	Meccanica a secco con P400 – P500

### Istruzioni di sicurezza

2004/42/II(B)(cII)(540)540: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cII), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 540 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.