

Promotore di adesione per plastiche

Categoria prodotto: **C 2.3**

### Campi di impiego

SEALER PLAST 80 è un promotore di adesione per plastiche.

### Informazioni aggiuntive

Assicura un'ottima adesione ai successivi strati di prodotto.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 7 % $\pm$ 2	Densità 0,840 – 0,940 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 24 mesi

### Applicazione

Agitare bene prima dell'uso.  
SEALER PLAST 80 è pronto all'uso.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

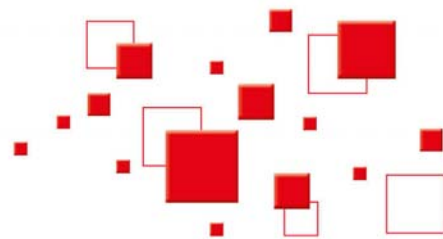
**Importante:** eventuali finiture termoplastiche vanno rimosse.





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. 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. 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, 12/2014



## SEALER PLAST 80



	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: 14 secondi Coppa DIN 4: 13 secondi
	<b>Potlife:</b> Illimitato nel contenitore sigillato
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b> 1,3 mm 0,7 bar al cappello <b>Aerografo conforme a caduta</b> 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar
	<b>Numero di mani:</b> 1 – 2 <b>Spessore:</b> circa 10 µm
	<b>Essiccazione a 20°C:</b> 15 min.

### Finitura

Applicare un fondo R-M 2K PU bagnato su bagnato

Applicare una ulteriore mano di SEALER PLAST 80 se il tempo di appassimento supera i 30 min. a 20°C.

### Istruzioni di sicurezza

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.