

### Campi di impiego

Per evitare crateri

### Informazioni aggiuntive

Grasso, olio e silicone presenti come residui nell'aria compressa e/o sui supporti da verniciare possono causare problemi al film di vernice applicato come ad esempio crateri e schivature, la causa della formazione dei crateri è difficile da identificare e da rimediare.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 3,0 % ± 2	Densità 0,820 – 0,920 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

Il prodotto è pronto all'uso.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 700 o PK 900

Carteggiatura con P400 (fondi ben induriti e vecchie verniciature non sensibili ai solventi)



Lavaggio con PK 2000

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

## STOP SILICONE



<p>Attenzione:</p> <p>1. Utilizzare STOP SILICONE solo se necessario.</p> <p>2. Non superare mai le quantità consigliate.</p> <p>Compatibilità con i prodotti R-M:</p>	
Lavorazione con	<b>STOP SILICONE</b>
<b>UNO HD</b>	si
<b>ONYX HD DIAMONT</b>	no no
<b>DIAMONTOP MS STARTOP HS CHRONOTOP</b>	si si si
<p>Formazione di crateri: aggiungere <b>STOP SILICONE</b> da ¼ ad un max. di ½ tappo per litro di smalto pronto all'uso.</p>	
  	<p>1. Nel caso si dovessero riscontrare dei crateri sulla superficie dello smalto dopo l'applicazione della prima mano essiccare bene.</p> <p>2. Applicare sulla zona contaminata 1-2 mani leggere di smalto con all'interno STOP SILICONE e lasciare appassire bene tra le mani per consentire l'evaporazione completa dei solventi.</p> <p>3. Applicare lo smalto preparato come da informazioni tecniche relative al prodotto utilizzato.</p>

### Finitura

### 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.