

### Campi di impiego

Trasparente per la riverniciatura totale o parziale di vetture.

### Informazioni aggiuntive.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 42 % ± 2	Densità 0,900 – 1,000 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio







STARTOP HS è studiato per l'applicazione su DIAMONT e ONYX HD.

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

## STARTOP HS



	<b>STARTOP HS</b> H 9000 BC 020 (15°C – 25°C) BC 030	100% in volume 25% in volume  25% in volume	100 g 27 g  22 g
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	 da 28 a 34 secondi da 15 a 17 secondi	
	<b>Potlife:</b> 4 ore a 20°C		
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b> <b>Aerografo conforme a caduta</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar al cappello 2,0 – 2,5 bar
	Numero di mani: Spessore: <b>Importante:</b> cuocere subito dopo l'applicazione.	2 50 – 60 µm	
	Essiccazione a 20°C  Essiccazione a 60°C	Fuori polvere dopo 1 ore Pronto per il montaggio dopo 5 ore Completa dopo 24 ore 30 min.	
	(onde corte)	8 minuti	

### Finitura

Eventuali operazioni di finitura dopo la corretta essiccazione e raffreddamento.

### 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.