

Attivatore per basi opache idrodiluibili

Categoria prodotto: **C 5**

### Campi di impiego

Additivo per colori pastello ONYX HD e sottotinte pastello utilizzate nei colori ONYX HD a 3 strati per migliorarne la durezza e la resistenza al nastro.

L'utilizzo di ONYX HD ACTIVATOR può essere necessario in tinte base ONYX HD per applicazioni speciali consigliate dai costruttori di autoveicoli.

### Informazioni aggiuntive

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 78 % ± 2	Densità 1,030 – 1,130g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 24 mesi

### Applicazione

Le basi di miscelazione, nuove, devono essere prima mescolate manualmente e poi per 15' minuti sotto tintometro prima dell'uso. Agitare tutti i prodotti conservati sotto tintometro due volte al giorno per 15' minuti.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 2000.

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







Lavaggio con PK 2000. Alternativa: applicare su fondi R-M bagnato su bagnato o sealer.

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, 01/2016



## ONYX HD ACTIVATOR

	<p> <b>ONYX HD Colore pastello*</b>                      100% in volume                      0,1 L  <b>ONYX HD ACTIVATOR</b>                      5% in volume                      5 g  <b>HYDROMIX</b>                      80% in volume                      80 g         </p> <p>           Miscelare le basi <b>ONYX HD</b> e mescolare accuratamente.            Aggiungere <b>ONYX HD ACTIVATOR</b> e mescolare accuratamente.            Aggiungere <b>HYDROMIX</b> e mescolare accuratamente.            Filtrare prima dell'applicazione.            *Non utilizzare ONYX HD ACTIVATOR all'interno di colori che contengono HB 100, HYDROMIX, MIXINGBASE W.         </p>
	<p> <b>Viscosità a 20°C:</b>            Coppa ISO 4:                      da 42 a 68 secondi            Coppa DIN 4:                      da 18 a 25 secondi         </p>
	<p><b>Potlife:</b> 2 ore a 20°C</p>
	<p> <b>Aerografo HVLP a caduta</b>                      1,4 – 1,5 mm                      0,7 bar al cappello         </p>
	<p> <b>Colore pastello o sottotinta</b>            Mani:                      2 – 3            Spessore del film:                      20 – 25 µm            Alcuni colori possono necessitare di una ulteriore mano.            Appassimento ad opacizzazione tra le mani.         </p>
	<p>           I tempi di appassimento possono variare in base alle condizioni climatiche ed alle attrezzature utilizzate.            Essiccazione a 20°C                      circa 15 min.            Essiccazione a 60°C                      circa 10 min. + raffreddamento         </p>
	<p>           Prima mano:                      appassimento ad opacizzazione a temperatura ambiente.            Seconda mano:                      appassimento ad opacizzazione a 40 – 50°C (max 70°C) temperatura del supporto + raffreddamento.         </p>

### Finitura

Applicare un trasparente R-M raccomandato. La base opaca ONYX HD può essere sopravverniciata con se stessa se i tempi di essiccazione sono stati rispettati.

### 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.