

SPECIAL CRYSTAL BASE

Categoria prodotto: **C 3.1**

Campi di impiego

Colori con effetti cromatici speciali ed esclusivi che possono essere riprodotti solo con l'aggiunta di pigmenti particolari alle basi di miscelazione ONYX HD.

Informazioni aggiuntive

Questi pigmenti di raro utilizzo non sono disponibili come base integrante del sistema tintometrico ONYX HD. Questi colori sono disponibili solamente in versione preconfezionata dal proprio partner di vendita R-M.

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 15 % \pm 2	Densità in base al colore
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio

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.

Attenzione: con colori metallizzati e/o perlati non utilizzare filtri negli aerografi.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Sgrassare con PK 2000.

Carteggiare con P400 (fondi correttamente essiccati o vecchie verniciature resistenti ai solventi).

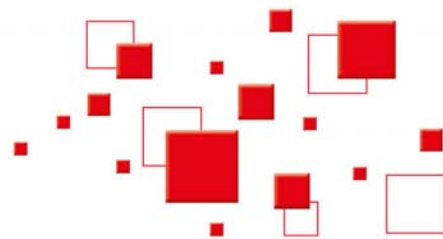
Sgrassare con PK 2000. Oppure: applicare un fondo o sealer R-M bagnato su bagnato.







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 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



ONYX HD



	ONYX HD colore* HYDROMIX Mescolare bene prima e dopo l'aggiunta di HYDROMIX . Filtrare prima dell'uso. * con SPECIAL CRYSTAL BASE, HB002 e altre basi ONYX HD se previste in formula.	100% in volume 60% in volume	in base al colore 60 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 42 a 68 secondi da 18 a 25 secondi	
	Potlife: 4 ore a 20°C		
	Aerografo HVLP a caduta	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar al cappello
	Mani: Spessore del film: Appassimento ad opacizzazione tra le mani.	1 o 2 + 1 sfumata 12 – 15 µm	
	Essiccazione a 20°C Essiccazione a 60°C	circa 15 min. (è possibile accelerare l'appassimento con sistemi Venturi) circa. 10 min. + raffreddamento	
	Prima mano: Seconda mano: Sfumata:	appassimento a temperatura ambiente ad opacizzazione temperatura supporto 40-50°C max. 60°C fino ad opacizzazione + raffreddamento. appassimento a temperatura ambiente ad opacizzazione.	

Finitura

Sovrapplicare con trasparenti R-M consigliati. ONYX HD può essere sovrapplicato con se stesso rispettando i tempi di essiccazione.

Istruzioni di sicurezza

2004/42/II B(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 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.