



Nero profondo DB 403

Categoria prodotto: **C 3.1**

### Campi di impiego

Nero profondo del sistema di smalti idrodiluibili ONYX HD.

### Informazioni aggiuntive

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 38,0 % $\pm$ 2	Densità 0,930 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 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

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

Lavaggio con PK 2000







Alternativa: utilizzabile 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, 12/2014



## ONYX HD

	ONYX HD basi	HB 002	71,5% in volume	71,5 g
		DB 403	28,5% in volume	28,5 g
	HYDROMIX		60,0% in volume	60,0 g
	Miscelare HB 002 con DB 403 e mescolare bene prima dell'aggiunta di HYDROMIX poi mescolare bene di nuovo e filtrare.			
	<b>Viscosità a 20°C:</b>			
	Coppa ISO 4:	da 52 a 68 secondi		
	Coppa DIN 4:	da 20 a 25 secondi		
	<b>Potlife:</b> DB 403 miscelato con HB 002: 6 mesi in contenitore di plastica chiuso. DB 403 pronto all'uso: 1 settimana in contenitore chiuso.			
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b>	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar al cappello	
	Mani:	<b>Colore pastello:</b>		
	Spessore:	2	20 µm	
	L'essiccazione varia in base alle condizioni climatiche e delle attrezzature utilizzate.			
	Essiccazione a 20°C	circa. 15 min.		
	Essiccazione a 60°C	circa. 10 min. + raffreddamento		
	Essiccazione IR	1ªmano: ad opacizzazione a temperatura ambiente. 2ªmano: ad opacizzazione a 40-50°C temperatura supporto, (max. 60°C), + raffreddamento.		

### Finitura

Sovrapplicare con trasparenti R-M consigliati. DB 403 può essere utilizzato da solo oppure sovrapplicato con altri colori ONYX HD rispettando i tempi di essiccazione.

### Istruzioni di sicurezza

**2004/42/IIIB(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.