

Diep zwart DB 403

Product Categorie: **C 3.1**

### Toepassingsgebied

ONYX HD water gedragen basislak. Diep zwart.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste stof 38,0 % ± 2	Dichtheid 0,930 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

### Applicatie

Voor gebruik nieuwe mengkleuren eerst handmatig oproeren, aansluitend 15 minuten op de mengmachine. Meng alle producten op de mengmachine 15 minuten twee keer per dag.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinig met PK 2000.

Schuur met P400 (grondmateriaal, doorgeharde oplosmiddel bestendige oude laklagen).

Reinig met PK 2000.







Alternatief: aanbrengen op R-M nat in nat primer/ sealer.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkoopsorganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

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 meng basis	HB 002	71,5 Vol. %	71,5 g
		DB 403	28,5 Vol. %	28,5 g
	HYDROMIX		60,0 Vol. %	60,0 g
	Meng HB 002 en DB 403 tot een homogeen mengsel. Hierna de HYDROMIX toevoegen, goed roeren en zeven.			
	<b>Viscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: 52 tot 68 seconden DIN 4 cup: 20 tot 25 seconden			
	<b>Potlife:</b> DB 403 kleur gemengde formule: 6 maanden in gesloten kunststof beker. DB 403 spuitklaar: 1 week in gesloten kunststof beker.			
	HVLP bovenbeker pistool	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar (in de luchtkap)	
	Aantal lagen: Laagdikte:	Uni kleur: 2 20 µm		
	De droogtijd is afhankelijk van de klimatologische omstandigheden en apparatuur. Droging op 20°C ong. 15 min. Droging op 60°C ong. 10 min. + afkoeling			
	IR droging 1e laag: uitdampen bij omgevingstemp. tot mat. 2e laag: bij 40-50°C (max 70°C) oppervlakte temp. tot mat + afkoeling.			

### Afwerking

Breng de gekozen R-M blanke lak aan. DB 403 kan worden overgespoten met hetzelfde product of een andere ONYX HD basislak, mits de gegeven droogtijden zijn aangehouden.

### Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht