

Tiefschwarz DB 403

Einsatzgebiet

Tiefschwarz der Wasserbasislackreihe ONYX HD

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper 38,0 % ± 2	Dichte 0,930 – 1,030 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

Verarbeitungshinweise

Neue Basisfarben müssen vor dem Gebrauch von Hand und zusätzlich 15 Minuten im Mischregal aufgerührt werden. Bestand im Mischregal zweimal täglich für 15 Minuten rühren.

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Reinigen mit PK 2000

Schleifen mit P400 (Schleiffüller oder ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung)

Reinigen mit PK 2000

Alternativ: Auftrag auf R-M Nass-in-Nass-Füller oder Sealer

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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 Basislack	HB 002	71,5 Vol.-%	71,5 g
		DB 403	28,5 Vol.-%	28,5 g
	HYDROMIX		60,0 Vol.-%	60,0 g
	HB 002 und DB 403 mischen und rühren. Dann HYDROMIX zugeben und erneut rühren und sieben.			
	Viskosität bei 20°C:			
	ISO 4-Becher:	52 bis 68 Sekunden		
	DIN 4-Becher:	20 bis 25 Sekunden		
	Topfzeit: Ausgemischter Farbton DB 403: 6 Monate in einem geschlossenen Kunststoffbehälter DB 403 gebrauchsfertig: 1 Woche in einem geschlossenen Kunststoffbehälter			
	HVLP-Fließbecherpistole	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar Luftkappe	
	Spritzgänge:	Unifarbtone:		
	Schichtdicke:	2		
		20 µm		
	Die Trocknungszeit ist abhängig von den klimatischen Bedingungen und benutzter Ausrüstung.			
	Trocknung 20°C	ca. 15 Min.		
	Trocknung 60°C	ca. 10 Min. + Abkühlung		
	Trocknung IR	1. Spritzgang, ablüften bei RT bis matt 2. Spritzgang Oberflächentemperatur 40 – 50°C max. 60°C bis Oberfläche matt + Abkühlung.		

Nachbearbeitung

Auftrag von empfohlenen R-M Klarlacken. DB 403 kann mit sich selbst oder anderen ONYX HD Basislacken bei Einhaltung der angegebenen Trocknungszeiten überlackiert werden.

Sicherheitshinweise

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.