

Deep Black DB 403

### Bruksområde

Miksesystem for vannbasert baselakk til reparasjon av lakkskader.

### Tilleggsinformasjon

### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 38,0 % ± 2	Densitet 0,930 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

### Påføring

Nye basefarger må røres manuelt før bruk, og i tillegg i 15 minutter i et blandeanlegg. Alle produkter som oppbevares i blandeanlegget omrøres to ganger daglig i 15 minutter

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 2000.

Slipes med P400 (slipefyller eller godt herdet, løsemiddelresistent gammelt lakkarbeid).

Rengjør med PK 2000.

Alternativ: påfør på R-M vått-i-vått-fyller eller sealer.

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) eller fra din salgsrepresentant. Ansvarret ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

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 mixing baser	HB 002	71,5 volum%	71,5 g
		DB 403	28,5 volum%	28,5 g
	HYDROMIX		60,0 volum%	60,0 g
Bland HB 002 og DB 403 og homogeniser blandingen. Tilsett deretter HYDROMIX, rør lakken igjen og så siles.				
	<b>Viskositet ved 20°C:</b>			
	ISO 4 kopp:	52 til 68 s		
	DIN 4 kopp:	20 til 25 s		
<b>Brukstid:</b> DB 403 farge blandet til formel: 6 måneder i en forseglet plastbeholder. DB 403 sprøyteklar: 1 uke i en forseglet plastbeholder.				
	HVLP-pistol	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar ved dysa	
	Strøk:	Solid farger:		
	Sjikt-tykkelse:	2		
		20 µm		
	Tørketidene avhenger av klimatiske forhold og utstyret som er brukt.			
	Tørrking ved 20°C	ca. 15 m		
	Tørrking ved 60°C	ca. 10 m + avkjøling		
	1. strøk:	avdunstes til matt ved romtemperatur.		
	2. strøk:	ved 40 – 50°C (maks. 60°C) underlagstemperatur til matt underlag + avkjøling.		

### Etterbehandling

Påfør en av de anbefalte R-M-klarlakker. DB 403 kan overlakkeres med det samme produktet eller en annen ONYX HD baselakk forutsatt at de oppgitte tørketidene overholdes.

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(d)(420)419: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteklar form er maks. 420 gram VOC pr liter. VOC-innholdet i dette produktet er 419 g/l.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.