

Vannbasert baselakk

Bruksområde

Miksesystem for vannbasert baselakk til reparasjon av lakkskader.

Tilleggsinformasjon

Det finnes mixeformler for hele sortimentet med lakkfarger (uni, metallic og perleeffekt).

Ved bruk av hvite farger med høy viskositet kan blandingsforholdet endres til 100 : 80.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 15 %	Densitet 0,850 – 0,950 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 60 måneder (Mixebase)

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

Ved høye temperaturer eller ved reparasjon av større flater kan HB002 erstattes med HB004 lang, og HYDROMIX erstattes med HYDROMIX slow.

OBS: Det må ikke settes inn et filter i sprøytepistolen under påføring av metallic- eller perleeffekt-basefarger.

Bruk av ONYX HD ACTIVATOR hvis anbefalt av bilprodusentene se Teknisk Informasjon.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 2000.

Slipe gammel lakk og R-M fyllere med P400/500 (slipefyller, eller gjennomherdet og løsemiddelresistent gammel lakk).

Rengjør med PK 2000.







Alternativt: bruk 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 eller fra din salgsrepresentant. Ansvarer 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, 12/2017

ONYX HD



	ONYX HD mixefarge HYDROMIX	100 volum% 60 volum%	beror på farge 60 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	42 til 68 s 18 til 25 s	
	Flytetid: ONYX HD mixefarger: 6 måneder i lukket plastbeger. ONYX HD sprøyteferdig: 1uke i lukket plastbeger.		
	HVLP overliggende	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar ved dysa
	Antall strøk: Sjikt-tykkelse: Avdunste til lakken er blitt matt etter hvert strøk.	Solide farger 2 – 3 20 – 25 µm	Metallic eller Perle-effekt farger 1 eller 2 + 1 effektstrøk 12 – 15 µm
	Tørketidene beror på klimaforholdene og utstyret. Ved 20°C: Ved 45°C:	ca 15 m ca 10 m + avkjøling	
	1. strøk: 2. strøk: Effektstrøk:	avdunste i 20°C til lakken er blitt matt. i 40 – 50°C (max 60°C) overflate temperatur til overflaten er blitt matt + avkjøling. Avdunste i 20°C til lakken er blitt matt.	

Etterbehandling

Bruk en R-M anbefalt klarlakk. ONYX HD kan overlakkeres etter spesifisertetørketider

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(d)(420)419: EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.d) er i sprøyteferdig form max 420 g/l. 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.