

### Bruksområde

Spesialfarge-finisher eller farger med spesielle og eksklusive fargeeffekter som kun kan reproduseres ved å tilsette sjeldent brukte fargepigmenter i ONYX HD basefarger.

### Tilleggsinformasjon

Disse pigmentene er ikke tilgjengelige som basefarger til mixemaskinene. Fargene er kun tilgjengelige som ready-mixede farger fra de respektive business partnere.

### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 15 % ± 2	Densitet avhenger av farge
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet

### 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

OBS: Ikke sett inn filter i sprøytepipetten ved påføring av metallic- eller perleeffekt-basefarger.

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 2000.

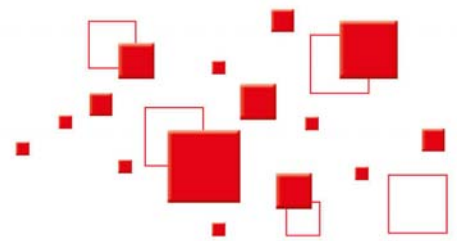
Slipes med P400 (slipefyller og gjennomherdet løsemiddelresistent gammel lakk).

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 produktens 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 spesifikkasjon). 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. Ansvar for 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



	<b>ONYX HD blandeformel*</b> <b>HYDROMIX</b> Røres godt om umiddelbart etter veiing. Siles før påføring. * inneholder SPECIAL CRYSTAL BASE, mixelakk HB002 og andre mixefarger hvis nødvendig.	100 volum% 60 volum%	avhenger av farge 60 g
	<b>Viskositet ved 20°C:</b> ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	42 til 68 s 18 til 25 s	
	<b>Brukstid:</b> ONYX HD sprøyteklar: 1 uke i en forseglet plastikkbeholder.		
	Vennligst søk i fargedatabasen etter fargekoden for å sjekke om en spesifikk grunnfarge er nødvendig i "Step 1" for å reproducere den ønskede fargen.		
	<b>HVLP pistol overkopp</b>	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar ved dysa
	Antall strøk: Sjikt-tykkelse: Avdunste til lakken er blitt matt etter hvert strøk.	1 eller 2 + 1 strøk for å matche effekten 12 – 15 µm	
	Tørking ved 20°C  Tørking ved 60°C	ca. 15 m Mulig å speed'e opp prosessen med ekstra blåseutsty	ca. 10 m + avkjøling
	Tørking IR	1. strøk, avdunstes ved romtemperatur til matt. 2. strøk, ved 40-50°C (max 60°C) overflate temperatur til matt + avkjøling Harmoniserende sjikt, avdunstes ved romtemperatur til matt.	

### Etterbehandling

Påfør en av de anbefalte R-M-klarlakkene. ONYX HD baselakker kan overlakkeres med det samme produktet etter de angitte tørketidene.

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(d)(420)419: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) 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.