



Watergedragen basislak

Product Categorie: **C 3.1**

### Toepassingsgebied

Mengsysteem voor watergedragen basislak voor gebruik bij automobiel reparatie.

### Aanvullende informatie

Mengformules voor alle voorkomende kleuren in de automobiel industrie (uni, metallic en parelmoer effect) kleuren die nodig zijn voor de reparatie van auto's zijn beschikbaar.

Bij witte kleuren met een hoge spuitviscositeit kan de mengverhouding aangepast worden naar 100 : 80.

### Technische eigenschappen

Vaste stof 15 % ± 2	Dichtheid 0,850 – 0,950 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 60 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.

Bij hoge temperaturen of grote oppervlakten, is het mogelijk om HB002 te vervangen door HB004, HYDROMIX dient dan worden vervangen door HYDROMIX slow.

Attentie: Gebruik geen zeeffe in de spuit bij het aanbrengen van een metallic of parelmoer kleur.

Gebruik ONYX HD ACTIVATOR indien geadviseerd door automobiefabrikanten, zie Technische Informatie.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 2000.

Schuren met P400 (schuren van de filler, oplosmiddelbestendige oude laklagen).

Reinigen met PK 2000.







Alternatief: breng op R-M nat-in-nat filler of sealer aan.

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 onthoudt 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, 12/2017





	<b>ONYX HD mengkleuren HYDROMIX</b>	100 Vol. % 60 Vol. %	afhankelijk van de kleur 60 g
	<b>Viscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: DIN 4 cup:	42 tot 68 seconden 18 tot 25 seconden	
	<b>Potlife:</b> ONYX HD kleuren gemengd volgens formule: 6 maanden in gesloten plastic verpakking. ONYX HD klaar voor gebruik 1 week in gesloten plastic verpakking.		
	<b>HVLP bovenbeker</b>	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar (in de luchtkap)
	Aantal lagen: Laagdikte: Uitdampen tot mat na elke laag.	<b>Uni kleuren</b> 2 – 3 20 – 25 µm	<b>Metallic of parelmoer kleuren</b> 1 of 2 + 1 nevel laag 12 – 15 µm
	Droging op 20°C  Droging op 45°C	ca.15 min. De droogtijd is afhankelijk van de klimatologische omstandigheden en de gebruikte apparatuur. ca. 10 min. + afkoelen	
	IR droging	1e laag: uitdampen bij omgevingstemperatuur tot mat. 2e laag: 40-50°C (max 60°C) oppervlakte temperatuur tot mat oppervlak + afkoelen. Nevelaag: Uitdampen bij 20°C tot mat.	

### Afwerking

Breng de aanbevolen R-M blanke lak aan. ONYX HD is overspuitbaar, mits men zich houdt aan de aangegeven droogtijden.

### Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) 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