



1-laag systeem (zonder blanke lak)

Product Categorie: **C 3.1**

### Toepassingsgebied

Toevoeging voor ONYX HD voor de reproductie van een mat of zijde mat uiterlijk (waarover blanke lak niet noodzakelijk is).

### Aanvullende informatie

#### 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 24 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.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 2000.

Schuren met P400 (schuren van de filler, oplosmiddel bestendige oude laklagen)

Reinigen met PK 2000.






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

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 onthefte 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 verkooporganisatie. 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, 03/2017





	Vervang het aandeel HB002 in de ONYX HD mengformule door ONYX INTERIOR met dezelfde hoeveelheid. <b>ONYX HD kleur* met</b> <b>ONYX INTERIOR</b> 100 Vol. % 0,1 l <b>ONYX ACTIVATOR</b> 5 Vol. % 5 g <b>SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300</b> 60 Vol. % 52 g *Mengformules die HB 100, HYDROMIX, of MIXINGBASE W bevatten, kunnen niet worden gebruikt met ONYX HD INTERIOR.
	<b>Viscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: 31 tot 37 seconden DIN 4 cup: 16 tot 18 seconden
	<b>Potlife:</b> 4 uur bij 20°C
	<b>HVLP bovenbeker</b> 1,4 – 1,5 mm 0,7 bar (in de luchtkap)
	<b>Aantal lagen:</b> <b>Uni kleuren</b> 2 – 3 <b>Metallic of parelmoer kleuren</b> 1 of 2 + 1 nevel laag <b>Laagdikte:</b> 20 – 25 µm 12 – 15 µm Laten drogen tot mat na iedere laag.
	<b>Droging bij 20°C</b> 15 min. <b>Droging bij 60°C</b> n. v. t.

### Afwerking

### Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(e)(840)800: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 800 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