

Blanke lak voor het meest perfecte eindresultaat

Product Categorie: **C 4**

### Product omschrijving

Blanke lak met betrouwbare verwerkingseigenschappen, zeer goede vloeïng en een uitstekend eindresultaat voor toepassing op individuele panelen tot het volledig overspuiten van het gehele voertuig.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste bestanddelen 59 % ± 2	Dichtheid 0.900 – 1.100 g/cm <sup>3</sup>
Opslag temperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

### Applicatie

Goed roeren en zeven voor het spuiten.

Opmerking: Afhankelijk van temperatuur en grootte van het oppervlak kan verdunning R 2100 of R 2300 worden gebruikt.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

GLOSSCLEAR C 2560 is bedoeld voor gebruik op ONYX HD.







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 ontheft 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, 06/2016



## GLOSSCLEAR C 2560



	GLOSSCLEAR C 2560 H 2500 / H 2520 / H 2550 R 2200	300% (vol.) 100% (vol.) 100% (vol.)	100 g 37.2 g 28.1 g
	Spuitviscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	40 – 55 sec. 18 – 21 sec.	
	Potlife: 2 uur bij 20°C		
	Conform bovenbeker pistool HVLP bovenbeker	1.3 – 1.4 mm 1.3 – 1.5 mm	2.0 – 2.5 bar 0.7 bar in luchtkap
	Aantal lagen: Laagdikte:	2 1½ 40 – 60 µm	ca. 3 min. uitdampen tussen de lagen niet uitdampen tussen de lagen
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C * Droogtijd kan worden beïnvloed door keuze van verharder, verdunning en applicatie. Met SPEEDFLASH S kan de droogtijd worden verkort.	8 uur object temperatuur* 30 min. object temperatuur*	
	(korte golf)	10 min.	

### Nabehandeling

Montagewerkzaamheden en nabewerkingen na aangegeven droogtijden en afkoelen.

### Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in spuitklare 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 in acht en gebruik de persoonlijke beschermingsmiddelen bij het gebruik van deze producten.