



High Solid 2 componenten blanke lak

Product Categorie: **C 4**

### Toepassingsgebied

High Solid (HD = hoge dichtheid) blanke lak voor lakreparaties, variabel van kleine, middel of geheel overspuiten van voertuigen.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste stof 52 % ± 2	Dichtheid 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

### Applicatie

Let op: Gebruik trage verdunner (SC 880) indien de omgevingstemperatuur hoger is dan 25°C of bij grote objecten.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging







CRYSTALTOP HD kan worden aangebracht op DIAMONT en 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, 12/2014





	<b>CRYSTALTOP HD</b> H 9000 SC 850	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	100 g 27 g 22 g
	<b>Viscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: DIN 4 cup:	42 tot 48 seconden 18 tot 20 seconden	
	<b>Potlife:</b> 2 uur 30 minuten bij 20°C		
	<b>HVLP bovenbeker spuitpistool</b> <b>Conform bovenbeker spuitpistool</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laagdikte:	1 dunne + 1 volle laag 60 – 70 µm	
	Droging bij 20°C  Droging bij 60°C	stofdroog na 2 uur montagevast na 8 uur doorgehard na 24 uur 30 min.	
	(korte golf)	8 min.	

### Afwerking

Eindbewerking na de aangegeven droogtijden en afkoeling.

### Veiligheidsinformatie

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