



Krasvaste blanke lak

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Special ontwikkelde blanke lak voor reparatie van motorvoertuigen die fabrieksmatig voorzien zijn van een krasvaste blanke lak.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 48 % ± 2	Dichtheid 0,940 – 1,040 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Let op: Maak gebruik van trage verdunner (SC 880) bij een omgevingstemperatuur hoger dan 25°C en/of bij grote objecten of oppervlaktes.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging







SUPREMECLEAR is ontwikkeld voor gebruik op DIAMONT en ONYX HD basislak.

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 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, 12/2014





	SUPREMECLEAR H 9000 SC 850	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	100 g 27 g 22 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	28 tot 32 seconden 16 tot 17 seconden	
	Potlife: 4 uur bij 20°C		
	HVLP bovenbeker spuitpistool Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laagdikte:	2 60 µm	
	Droging bij 60°C	30 min.	
	(korte golf)	8 min.	

Afwerking

Poetsen-polijsen na voorgeschreven droogtijd 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