



Premium VOC blanke lak

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Ontwikkeld voor het repareren van motorvoertuigen zowel geheel als gedeeltelijk.
Toepassing op kunststof ondergronden mogelijk (zie A 1.6.2 / A 1.6.4)

Aanvullende informatie

Gebruik met SPEEDFLASH / SPEEDFLASH S mogelijk om de droging te versnellen of om de droogtemperatuur te verlagen (zie technisch informatieblad van SPEEDFLASH en SPEEDFLASH S). Toepassing met structuur of matterende toevoegingen mogelijk (zie technisch informatieblad van MT 900 en SPECIAL MAT 09).

Technische eigenschappen

Vaste stof 61 % ± 2	Dichtheid 1,000 – 1,100 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Gebruik SC 880 verdunner bij temperaturen boven 25°C of bij grote oppervlakken. Spuit een halve en een volle spuitgang (ongeveer 50 µm laagdikte) zonder tussendroging. Geen uitdamp tijd nodig voorafgaand aan droging in een droogcabine.
Neem bij combi-spuitecabines extra oplooptijd in acht zodat de uiteindelijke objecttemperatuur wordt bereikt.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging








CRYSTALCLEAR CP is ontwikkeld 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 onthefft 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





	CRYSTALCLEAR CP H 420 SC 820 / SC 850 / SC 880	300 Vol. % 100 Vol. % 100 Vol. %	100 g 37 g 29 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	48 tot 58 seconden 18 tot 23 seconden	
	Potlife: 2 uur bij 20°C		
	HVLP bovenbeker 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:	½ + 1 40 – 50 µm	2 40 – 60 µm
	Tussen de lagen	geen	3 – 5 min.
	Droging bij 60°C	30 min.	
	(korte golf)	8 min.	

Afwerking

Eindbewerking na de aangegeven droogtijden en afkoeling

Na de aangegeven droogtijd kan het product binnen een dag zonder tussentijds schuren overgespoten worden met zichzelf.

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