

Blanke lak met laag oplosmiddel gehalte

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Voor toepassingen van paneelreparaties tot het overspuiten van gehele voertuigen.

Aanvullende informatie

DIAMONTCLEAR CP biedt zeer goede weerstand tegen zakken, biedt een goede vloeïng en poetsbaarheid.

Technische eigenschappen

Vaste stof 61 % ± 2	Dichtheid 0,970 – 1,070 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Opmerking: Gebruik SC 880 verdunner bij temperaturen boven 25°C of bij grote oppervlakken.
Neem bij combi-spuitscabines extra oplooptijd in acht zodat de uiteindelijke objecttemperatuur wordt bereikt.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

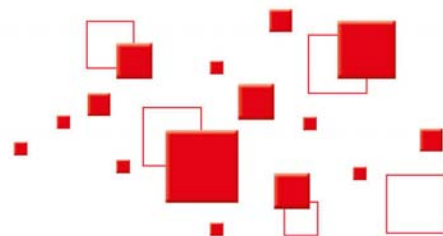
DIAMONTCLEAR CP is ontwikkeld voor gebruik op ONYX HD.

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 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 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



DIAMONTCLEAR CP



	DIAMONTCLEAR CP H 420 SC 850	300 Vol. % 100 Vol. % 100 Vol. %	100 g 36 g 29 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	52 tot 62 seconden 20 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: Breng bij verticale delen eerst een dunne laag aan gevolgd door een volle laag (laagdikte is dan ca. 50 micron).	2 40 – 60 µm	
	Droging bij 60°C	30 min.	
	(korte golf) (midden golf)	8 min. 10 – 15 min.	

Afwerking

Eindbewerking na de aangegeven droogtijden en afkoeling

Veiligheidsinformatie

2004/42/II B(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