

2K VOC blanke lak

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Voor toepassingen van paneelreparaties tot het overspuiten van gehele voertuigen.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 47 % ± 2	Dichtheid 0,940 – 1,040 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Neem bij combi-spuitcabines extra oplooptijd in acht zodat de uiteindelijke objecttemperatuur wordt bereikt.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

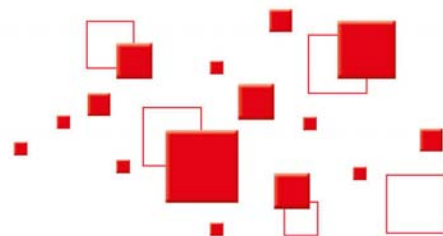
DIAMONTOP CP is ontwikkeld voor gebruik op ONYX HD basislak.







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



DIAMONTOP CP



	DIAMONTOP CP H 420	100 Vol. % 100 g 25 Vol. % 27 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	52 tot 62 seconden 20 tot 24 seconden
	Potlife: 2 uur bij 20°C	
	HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 0,7 bar (in luchtkap) 1,3 – 1,4 mm 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 60°C	30 min.
	(korte golf) (middengolf)	8 min. 10 – 15 min.

Afwerking

Eindbewerking na de gegeven droogtijden en afkoeling

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm 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