

Ultra krasvaste VOC blanke lak

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

VOC blanke lak voor reparatie van voertuigen die origineel zijn voorzien van ultra krasvaste aflak.

Aanvullende informatie

SUPREMETOP CP blanke lak leidt tot een bijzonder goede afwerking. Het product is krasvast dankzij bijzondere "reflow" eigenschappen. SUPREMETOP CP is bijzonder goed te poetsen.

Technische eigenschappen

Vaste stof 55 % ± 2	Dichtheid 0,950 – 1,050 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Gebruik trage verdunner SC 880 / GV 500 voor hoge temperaturen of voor grote oppervlakken.

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

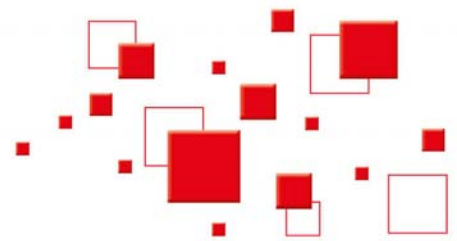
Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

SUPREMETOP CP is ontwikkeld voor gebruik op ONYX HD en DIAMONT basislak (voeg 3% H 9000 aan DIAMONT 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 onthoudt 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





	SUPREMETOP CP H 802 SC 850	100 g 40 g 20 g	
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	40 tot 50 seconden 18 tot 20 seconden	
	Potlife: 1 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: Uitdampen:	2 40 – 60 µm 3 – 5 min. tussen de lagen	
	Droging bij 60°C	40 min.	
	(korte golf)	10 min.	

Afwerking

Nabewerken na de aangegeven droogtijd en afkoelen.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(e)(840)419: EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max. 814 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