



Krasvaste blanke lak met laag oplosmiddelgehalte

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Special ontwikkelde blanke lak voor reparatie van fabrieksmatig aangebrachte krasvaste blanke lak.

Aanvullende informatie

SUPREMELUX CP blanke lak leidt tot een bijzonder goede afwerking. Het product is krasvast dankzij bijzondere "reflow" eigenschappen. SUPREMELUX CP is eenvoudig te verwerken.

Technische eigenschappen

Vaste stof 62 % ± 2	Dichtheid 0,960 – 1,060 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

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

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging







SUPREMELUX 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





	SUPREMELUX CP H 420 SC 820	300 Vol. % 100 Vol. % 100 Vol. %	100 g 37 g 29 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	44 tot 52 seconden 19 tot 21 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: 3 minuten tussen de lagen uitdampen 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)	8 min.	

Afwerking

Verdere behandeling na de aangegeven droogtijd 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