

Blanke lak voor gereduceerde glans / structuur afwerking.

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Blanke lak voor het reproduceren van matte en/of gestructureerde oppervlakken.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 58 – 61 % ± 2	Dichtheid 0,970 – 1,070 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.
Opmerking: gebruik SC 850 verdunner voor temperaturen boven 25°C of bij grote oppervlakken.

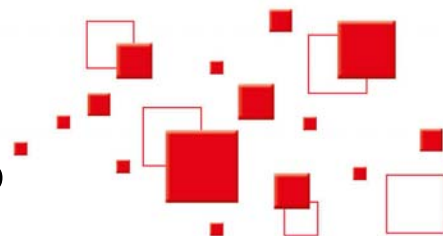
Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging







STARLUX CP en CHRONOLUX CP zijn 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 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, 01/2018





	Mat en / of structuur	Mat en / of structuur
	STARLUX CP / CHRONOLUX CP 150 Vol. % 100 g SPECIAL MAT 09/MT 900 150 Vol. % * 96 g H 420 100 Vol. % 73 g SC 820 100 Vol. % 56 g * of volgens mengformule	200 Vol. % 100 g 100 Vol. % * 48 g 150 Vol. % 82 g 100 Vol. % 42 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: 52 tot 62 seconden DIN 4 cup: 20 tot 24 seconden	
	Potlife: 2 uur op 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: Uitdampen tot mat voor het drogen.	1 dunne + 1 volle laag 40 – 50 µm
	Droging bij 60°C	30 min.
	(korte golf)	3 min. op 50% + 10 min. op 100%

Afwerking

Mag worden overgespoten met hetzelfde product na de aangegeven droogtijd.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(e)(840)839: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 839 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