



Snel drogende blanke lak met laag oplosmiddelgehalte

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Geschikt voor kleine reparaties (uitspuit reparaties, spuiten van 1 a 2 verticale delen.)

Aanvullende informatie

CHRONOLUX CP biedt een briljant uiterlijk, hoog glansniveau en kan het worden toegepast op harde en semi-harde kunststoffen.

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

Neem bij combi-spuitcabines extra oplooptijd in acht zodat de uiteindelijke objecttemperatuur wordt bereikt.
Opmerking: gebruik SC 850 verdunner bij temperaturen boven 25°C of bij het spuiten van grote oppervlakken.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

CHRONOLUX 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



CHRONOLUX CP



	CHRONOLUX CP H 420 SC 820	300 Vol. % 100 Vol. % 100 Vol. %	100 g 36 g 28 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	48 tot 58 seconden 19 tot 21 seconden	
	Potlife:	90 minuten op 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: 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 1 – 2 min. tussen de lagen	
	Droging op 20°C Droging op 60°C	Stofvrij na 2 uur Montagevast na 3 uur Doorgehard na 12 uur 15 min. bij gebruik van SC 820 20 min. bij gebruik van SC 850	
	(korte golf)	8 min.	

Afwerking

Eindbewerking na de aangegeven droogtijden en afkoeling.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(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