

Høyglans 2K VOC klarlakk

Produktkategori: **C 4**

Bruksområde

Klarlakk for reparasjon av glansreduerte og / eller teksturerte lakkeringer

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 58 – 61 % ± 2	Densitet 0,970 – 1,070 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

Påføring

For kombibokser tas hensyn til den ekstra oppvarmingstiden for å nå rett temperatur.

OBS: Bruk den langsomme tynneren SC 850 ved temperaturer over 25°C eller ved lakking av store overflater

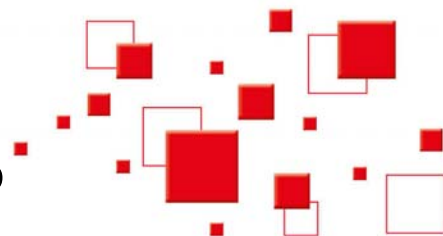
Underlag / Forbehandling / Rengjøring







STARLUX CP og CHRONOLUX CPer designet for bruk på ONYX HD basefarger

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifisasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvar for ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

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





	Matt og / eller struktureert	Glans redusert og / eller struktureert
	STARLUX CP / CHRONOLUX CP 150 volum% 100 g SPECIAL MAT 09/MT 900 150 volum% * 96 g H 420 100 volum% 73 g SC 820 100 volum% 56 g * eller mengde som angis i resept	200 volum% 100 g 100 volum% * 48 g 150 volum% 82 g 100 volum% 42 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: 52 til 62 s DIN 4 kopp: 20 til 24 s	
	Brukstid: 2 t ved 20°C	
	HVLP-pistol 1,3 – 1,5 mm Konvensjonell pistol 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar ved dysa 2,0 – 2,5 bar
	Strøk: Sjiktykkelse: Avdunste til lakken er matt mellom strøkene og før ovnstørking.	1 tynt + 1 vått strøk 40 – 60 µm
	Tørking Ved 60°C:	30 m
	(kortbølge)	3 m i 50% + 10 m i 100%

Etterbehandling

Kan overlakkeres etter de foreskrevne tørketidene.

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(e)(840)839: EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.e) er i sprøyteferdig form max 840 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 839 g/l.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.