

Bruksområde

Klarlakk med lavt løsemiddelinhold for bruk på del- eller hellakkering.

Tilleggsinformasjon

STARLUX CP skiller seg ut særlig på grunn av sin gode absorpsjon av sprøytetøv og høye glansgrad.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 58 % ± 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 lakkering av store overflater

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

STARLUX CP er 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 spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvarer 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, 12/2014

STARLUX CP



	STARLUX CP H 420 SC 820	300 volum% 100 volum% 100 volum%	100 g 36 g 29 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	52 til 62 s 20 til 24 s	
	Brukstid: 2 t ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar ved dysa 2,0 – 2,5 bar
	Strøk: Sjikttykkelse: Avdunsting:	1 tynt + 1 vått strøk 40 – 60 µm opp til 3 min mellom strøkene	
	Tørking Ved 60°C:	30 m	
	(kortbølge)	8 m	

Etterbehandling

Etterjusteringer kan skje etter spesifiserte tørketider og avkjøling

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(d)(420)419: EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.d) er i sprøyteferdig form max 420 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 419 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.