

Ripebestandig klarlakk

Bruksområde

For reparasjon av kjøretøyer med ripebestandig originallakk.

Tilleggsinformasjon

SUPREMELUX CP klarlakk sikrer en meget god finish. Produktet er ripebestandig takket være sine gode utflyttingsegenskaper. SUPREMELUX CP sikrer høy prosesspålitelighet.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 62 % ± 2	Densitet 0,960 – 1,060 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 880 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. Ansvarret 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



	SUPREMELUX CP H 420 SC 820	300 volum% 100 volum% 100 volum%	100 g 37 g 29 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	44 til 52 s 19 til 21 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: Sjiktykkelse: 3 minutter mellom strøkene På loddrette flater påføres ett tynt og ett helt strøk uten avdunsting mellom strøkene (sjiktykkelse på ca 50 µm)	1 tynt + 1 vått strøk 40 – 60 µm	
	Tørking Ved 60°C:	30 m	
	(kortbølge)	8 m	

Etterbehandling

Etterjusteringer kan skje etter spesifiserte tørketider og avkjøling

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(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.