

HD topplakk for solide farger

Bruksområde

2K solid direkte glanset topplakk med høy tørrstoffinnhold for billakkering.

Tilleggsinformasjon

UNO HD CP har gode påførings-, tørke- og poleringsegenskaper.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 51 – 71 % ± 2	Densitet 1,000 – 1,300 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

Påføring

Nye basefarger må røres manuelt før bruk, og i tillegg i 15 minutter i et blandeanlegg. Alle produkter som oppbevares i blandeanlegget omrøres to ganger daglig i 15 minutter.

Bruk SC 820 / R 2100 (hurtig) ved mindre reparasjoner eller ved arbeid i lave temperaturer.

Bruk SC 880 R 2300 (langsom) ved temperaturer over 25°C eller ved lakkering av store overflater.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 2000.

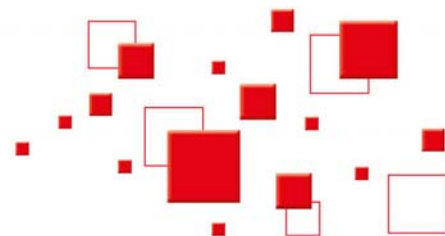
Slipes med P400 (slipefyller og gjennomherdet eller løsemiddelresistent gammel lakk).







Rengjør med PK 2000.

Alternativt: bruk R-M vått-i-vått fyller eller sealer.

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, 12/2015



	UNO HD CP farge SC 07 med SC 17 H 420 SC 850 / R 2200	100 volum% 25 volum% 25 volum%	beror på farge 28 g 23 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	37 til 52 s 17 til 21 s	
	Flytetid: 1 t 30 m i 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell overliggende	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar ved dysa 2,0 – 2,5 bar
	Strøk: Film tykkelse:	1 tynt + 1 vått 60 µm	
	Tørkes ved 20°C: Tørkes ved 60°C:	nei 30 m	
	(kortbølge)	3 m ved 50% + 10 min. ved 100%	

Etterbehandling

Kan overlakkeres og poleres etter spesifiserte tørketider + nedkjøling.
Kan overlakkeres med det samme produktet etter de angitte tørketidene

Sikkerhetsinstruksjoner

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