



HD topplakk for solide matte og/eller strukturerte lakkeringer

Produktkategori: **C 3.3**

Bruksområde

2K solid topplakk for reparasjoner av matte og/eller strukturerte overflater.

Tilleggsinformasjon

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 850 / R 2200 (normal) ved temperaturer over 25°C eller ved lakkering av store flater.

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. 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, 11/2017





	Matt og / eller struktur	Halbmatt og / eller struktur	
	UNO HD CP PLUS-farge med SC 08 SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 2500 R 2100	50 volum% 50 volum% * 33 volum% 33 volum%	70 volum% 30 volum% * 33 volum% 33 volum%
	* eller den mengde som angis i resepten		
	Flytetid: 1 t 30 m i 20°C		
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	37 til 52 s 17 til 21 s	
	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: Avdunstes til matt mellom strøkene og før tørking i ovn.	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

Reparasjonen avsluttes etter gjennomherdet lakkoppbygning eller etter at tørke- og avkjølingstider er overholdt. Kan overlakkes med samme produkt etter gjennomherding eller etter anviste tørketider.

Sikkerhetsinstruksjoner

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