

Direkte glans - topplakk

Bruksområde

High solids (HS= høyt tørrstoffinnhold) (HD = høy tetthet) 2K tett farge direkte glans topplakk for lakkreparasjon.

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 42 – 62 % ± 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

Blandes godt og siles før bruk. Bruk SC 820 / R 2100 tynner ved små skader eller ved lave temperaturer.

Bruk lang tynner SC 880 / R 2300 ved temperaturer over 25°C eller på store flater.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjøres med PK 700 eller PK 2000.

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

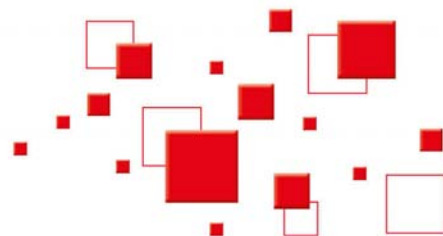
Rengjøres med PK 700 eller PK 2000.

Alternativt: sprøytes på 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, 12/2015





	UNO HD (med SC 01/SC 10) H 9000 SC 850 / R 2200	100 volum% 25 volum% 25 volum%	avhengig av farge 27 g 23 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	22 til 25 s 14 til 15 s	
	Flytetid: 2 t 30 m ved 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 fullt 50 – 60 µm	
	Tørkes ved 20°C: Tørkes ved 60°C:	støvfri etter 1 t Monteringsklar etter 4 t Gjennomherder etter 24 t 30 m	
	(kortbølge)	3 m ved 50% + 10 min. ved 100%	

Etterbehandling

Reparasjon avsluttes etter gjennomherding eller etter at anviste tørketider + avkjøling er overholdt. Kan overlakkeres med samme produkt etter at anviste tørketider og avkjøling overholdes.

Sikkerhetsinstruksjoner

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.