

Jet svart

Bruksområde

Ferdigfarge jet svart UNO HD direkte glans - toplakk.

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 59 % ± 2	Densitet 0,950 – 1,050 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

Påføring

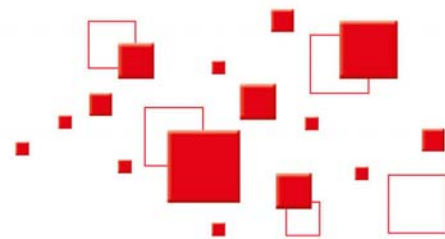
Blandes godt og siles før bruk. Bruk SC 820 / R 2100 tynner på småskader eller ved lave temperaturer.
Bruk SC 880 / R 2300 lang tynner ved temperaturer over 25°C eller dersom skaden er stor.
Mengden tynner kan økes med 35 %, avhengig av ønsket resultat.

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: 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. Ansvar for 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 SC 403 H 9000 SC 850 / R 2200	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 27 g 23 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	48 til 54 s 19 til 21 s	
	Flytetid: 2 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: Avdunstes til matt mellom strøkene og før tørking i ovn.	1 tynt + 1 vått 50 – 60 µm	
	Tørking ved 20°C: Tørking 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

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

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.