



Utflekningstynner

Produktkategori: **C 5**

### Bruksområde

Utflekningstynner utviklet for å smelte inn UNO HD CP / UNO HD CP PLUS godkjent R-M-klarlakker i utflekningområdet.

### Tilleggsinformasjon

MULTI SPOT reduserer poleringstiden og bidrar til bedre utjevning av klarlakken i utflekningområdene.

### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 4 % ± 2	Densitet 0,830 – 0,930 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

### Påføring

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Se prosess beskrevet i "UNO HD Blending" B 2, B2.3.

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](http://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, 11/2017



## MULTI SPOT



	Farget versjon		Ufarget versjon	
	<b>MULTI SPOT</b>	5 volum%	<b>MULTI SPOT</b>	100 volum%
	<b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS</b> -farge RFU	1 volum%	<b>H 9000</b>	2 volum%
	<b>Viskositet ved 20°C:</b> ISO 4 kopp: 15 til 17 s DIN 4 kopp: 12 til 13 s			
	<b>Flytetid:</b> 1 time ved 20°C			
	<b>HVLP-pistol</b> <b>Konvensjonell pistol</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar ved dysa 2,5 bar	
	<b>Antall strøk:</b> <b>Sjiktykkelse:</b>	2 – 3 10 µm		
	<b>Tørking ved 60°C</b>	30 m		

### Etterbehandling

Se prosess beskrevet i "UNO HD CP Blending" B 2, B 2.3.

### 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.