

Uitspuitverdunner

Product Categorie: **C 5**

Toepassingsgebied

Uitspuitverdunner ontwikkeld voor de uitspuitzone van UNO HD; UNO HD CP, UNO HD CP PLUS en R-M blanke lak.

Aanvullende informatie

MULTI SPOT reduceert tijdrovend poetsen door een betere vloeijing van de blanke lak in de uitspuitzones.

Technische eigenschappen

Vaste stof 4 % ± 2	Dichtheid 0,830 – 0,930 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

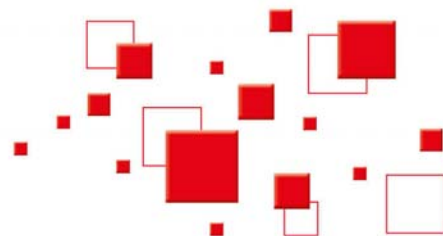
Zie proces omschreven in "UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS Blending" B 2, B 2.2 en B 2.3.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie onthefte de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.rmpaint.com of via de verkoopsorganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

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



	Aangekleurde versie		Niet aangekleurde versie	
	MULTI SPOT	5 Vol. %	MULTI SPOT	100 Vol. %
	Kleur UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS RFU	1 Vol. %	H 9000	2 Vol. %
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4-cup: 15 tot 17 seconden DIN 4-cup: 12 tot 13 seconden			
	Potlife: 1 uur bij 20°C			
	HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (in de luchtkap) 2,5 bar	
	Aantal lagen: Laag dikte:	2 – 3 10 µm		
	Droging bij 60°C	30 min.		

Afwerking

Zie proces omschreven in "UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS Blending" B 2, B 2.2 en B 2.3.

Veiligheidsinformatie

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht