



Uitspuitverdunner

Product Categorie: **C 5**

### Toepassingsgebied

Uitspuitverdunner ontwikkeld voor de uitspuitzone van 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<br>4 % ± 2                       | Dichtheid<br>0,830 – 0,930 g/cm <sup>3</sup> |
| Opslagtemperatuur<br>min. 5°C tot max. 45°C | Houdbaarheid<br>36 maanden                   |

### Applicatie

#### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Zie proces omschreven in "UNO HD Blending" B 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](http://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 |            |
|--|---|--------------------|--------------------------|------------|
|  | <b>MULTI SPOT</b>                           | 5 Vol. %           | <b>MULTI SPOT</b>        | 100 Vol. % |
|  | Kleur <b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS RFU</b> | 1 Vol. %           | <b>H 9000</b>            | 2 Vol. %   |
|  | <b>Viscositeit bij 20°C:</b>                |                    |                          |            |
|  | ISO 4-cup:                                  | 15 tot 17 seconden |                          |            |
|  | DIN 4-cup:                                  | 12 tot 13 seconden |                          |            |
|  | <b>Potlife: 1 uur bij 20°C</b>              |                    |                          |            |
|  | <b>HVLP bovenbeker</b>                      | 1,3 – 1,5 mm       | 0,7 bar (in de luchtkap) |            |
|  | <b>Conform bovenbeker spuitpistool</b>      | 1,3 – 1,4 mm       | 2,5 bar                  |            |
|  | Aantal lagen:                               | 2 – 3              |                          |            |
|  | Laag dikte:                                 | 10 µm              |                          |            |
|  | Droging bij 60°C                            | 30 min.            |                          |            |

### Afwerking

Zie proces omschrijving in "UNO HD Blending" B 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