



Fijne structuurpasta met mat effect

Product Categorie: **C 5**

Toepassingsgebied

Structuur pasta voor R-M aflak voor het produceren van originele mat en structuur laklagen op kunststof. Verschillende structuren kunnen worden gemaakt (van fijn tot medium) door verschillende hoeveelheden MT 900 toe te voegen.

Aanvullende informatie

MT 900 structuur pasta kan worden gebruikt in combinatie met R-M UNO HD CP / UNO HD CP PLUS mengkleuren en met alle R-M VOC blanke lakken. **MT 900 mag niet op de mengmachine geplaatst worden.**

Technische eigenschappen

Vaste stof 41 % ± 2	Dichtheid 0,940 – 1,040 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

Applicatie

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging





Zoals gegeven in het technisch informatieblad van het product waar MT 900 in wordt gebruikt.

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 ontheft 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, 08/2018





	<p>Optie 1: Als MT 900 in de mengformule voorkomt, eventueel in combinatie met SPECIAL MAT 09: meng de componenten zoals gegeven in de mengformule. Meng de lak zoals gegeven in het technisch informatieblad met verharder en verdunner van de betreffende aflak of blanke lak.</p> <p>Optie 2: Als aan een bestaande aflak of blanke lak structuur moet worden toegevoegd: voeg 25 tot 50% MT 900 toe om de gewenste structuur te bereiken. 25%: fijne structuur; 50%: medium structuur Meng de lak zoals aangegeven in het technisch informatieblad met verharder en verdunner van de betreffende aflak of blanke lak.</p>						
	<p>Potlife: De toevoeging van MT 900 zal de potlife van het product waar het in gebruikt wordt verkorten.</p>						
	<table><tr><td>HVLP- bovenbeker</td><td>1,3 – 1,5 mm</td><td>0,7 bar (in de luchtkap)</td></tr><tr><td>Vergelijkbaar pistool</td><td>1,3 – 1,4 mm</td><td>2,5 bar</td></tr></table>	HVLP- bovenbeker	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar (in de luchtkap)	Vergelijkbaar pistool	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar
HVLP- bovenbeker	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar (in de luchtkap)					
Vergelijkbaar pistool	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar					
	<p>Aantal lagen: 2 Laagdikte: 50 – 60 µm Tussen de lagen, en voor drogen uitdampen tot mat.</p>						
	<p>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / VOC blanke lak: Droging bij 60°C 30 min.</p>						

Afwerking

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(e)(840)839: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 839 g/l.

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