



HD aflak voor matte en/of gestructureerde aflak systemen

Product Categorie: **C 3.3**

Toepassingsgebied

2K uni kleur voor reparatie van matte en/of in structuur gespoten delen of voertuigen

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 51 – 71 %	Dichtheid 1,000 – 1,300 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Voor gebruik nieuwe mengkleuren eerst handmatig oproeren, aansluitend 15 minuten op de mengmachine. Meng alle producten op de mengmachine 15 minuten twee keer per dag.

Maak gebruik van een tragere verdunner SC 850 / R 2200 indien de omgevingstemperatuur boven 25°C bedraagt of wanneer het grote oppervlakken betreft.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen PK 2000.

Schuren met P400 (filler, uitgeharde laklagen of oplosmiddelbestendige oude laklagen).

Reinigen met PK 2000.







Alternatief: aanbrengen op R-M nat-in-nat primer of sealer.

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





	Mat en/of structuur	Glans gereduceerd en/of structuur
	UNO HD CP PLUS kleur met SC 08 SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 2500 R 2100	50 Vol. % 70 Vol. % 50 Vol. % * 30 Vol. % * 33 Vol. % 33 Vol. % 33 Vol. %
	* of zoals aangegeven in het mengrecept	
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	37 tot 52 seconden 17 tot 21 seconden
	Potlife: 1 uur 30 min. bij 20°C	
	HVLP bovenbeker spuitpistool Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 0,7 bar (luchtkap) 1,3 – 1,4 mm 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laag dikte: Tussen de lagen, en voor drogen uitdampen tot mat.	1 dunne + 1 volle laag 60 µm
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	/ 30 min.
	(korte golf)	3 min. op 50 % + 10 min. op 100 %

Afwerking

Poetsen na volledige doorharding of na voorgeschreven droogtijden en afkoeling.
Mag overgespoten met zichzelf na volledige doorharding of voorgeschreven droogtijden.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(e)(840)839: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram 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