



High-density lak

Product Categorie: **C 3.3**

Toepassingsgebied

(HD = High Density) 2K unikleuren voor direct glanzende aflak voor autoreparatie.

Aanvullende informatie

UNO HD CP PLUS biedt goede applicatie, droging en poets eigenschappen

Zie reparatie systeem A 1.6.6, B 2.3, B 2.4

Technische eigenschappen

Vaste stof 55 – 65 %	Dichtheid 0,980 – 1,160 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.

Gebruik R 2100 verdunner voor kleine reparaties of bij lage temperaturen.

Gebruik de langzame R 2300 verdunner bij temperaturen boven 25°C of bij grote oppervlakken.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinig met PK 2000.

Schuur met P400 (schuren van de filler, oplosmiddel bestendige oude laklagen).

Reinig met PK 2000.

Alternatief: : breng op R-M nat-in-nat filler of sealer aan

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, 05/2018





	UNO HD CP PLUS kleur met SC 08 H 2550 / H 2500 R 2200	100 Vol. % 33 Vol. % 33 Vol. %	afhankelijk van de kleur 36 g 27 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	37 tot 52 seconden 18 tot 22 seconden	
	Potlife: 2 uur op 20°C		
	HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (luchtkap) 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laag dikte:	1 dunne + 1 volle laag 60 µm	
	Droging op 20°C Droging op 60°C	8 uur 30 min.	
	(korte golf)	3 min. op 50 % + 10 min. op 100 %	

Afwerking

Kan worden over gespoten met hetzelfde product na volledige doorharding of na de gegeven droogtijden.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(d)(420)419: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 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