

Matzwart, gereede kleur

Product Categorie: **C 3.3**

Toepassingsgebied

Gereede matzwarte UNO HD kleur van de UNO HD laklijn.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 42 % ± 2	Dichtheid 1,010 – 1,110 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Goed roeren voor gebruik.

Gebruik SC 820 / R 2100 verdunner voor kleine reparaties of gebruik bij lage omgevingstemperaturen.

Gebruik trage verdunner SC 880 / R 2300 bij omgevingstemperaturen hoger dan 25°C of bij het aanbrengen op grote objecten.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinig met PK 700 of PK 2000.

Schuren met P400 (filler, uitgeharte laklagen of oplosmiddelbestendigde oude laklagen).

Reinig met PK 700 of 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 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 verkooporganisatie. 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





	UNO HD SC 804 100 Vol. % 100 g H 9000 25 Vol. % 27 g SC 850 / R 2200 25 Vol. % 23 g	Bij gebruik van verharder H 420: UNO HD SC 804 100 g H 420 21 g SC 850 / R 2200 23 g	
	Bij gebruik van verharder H 2500: UNO HD SC 804 100 g H 2500 36 g R 2200 27 g		
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: 45 tot 52 seconden DIN 4 cup: 19 tot 21 seconden		
Potlife: 3 uur bij 20°C			
	HVLP bovenbeker spuitpistool Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laagdikte:	2 40 – 50 µm	
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	Stofdroog na 30 min. Montagevast na 2 uur Doorgehard na 24 uur 30 min.	
	(korte golf)	8 min.	

Afwerking

Mag overgespoten met zichzelf na volledige doorharding of voorgeschreven droogtijden.

Veiligheidsinformatie

2004/42/II B(e)(840)600: 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 600 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