

Diepzwart

Product Categorie: **C 3.3**

### Toepassingsgebied

Gerede diep zwart UNO HD kleur, hoogglans.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste stof 59 % ± 2	Dichtheid 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
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. Afhankelijk van het verlangde resultaat, kan de hoeveelheid verdunner verhoogd worden tot max. 35%.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 2000.

Schuren met P400 (filler, volledig doorgeharde en/of oplosmiddelbestendige laklagen).

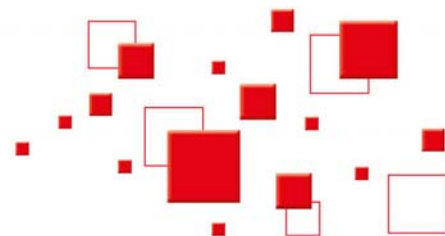
Reinigen met PK 700 of PK 2000.

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](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, 12/2015





	<b>UNO HD SC 403</b> H 9000 SC 850 / R 2200	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	100 g 27 g 23 g
	<b>Viscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: DIN 4 cup:	48 tot 54 seconden 19 tot 21 seconden	
	<b>Potlife:</b> 2 uur 30 minuten bij 20°C		
	<b>HVLP bovenbeker spuitpistool</b> <b>Conform bovenbeker spuitpistool</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laagdikte: Tussen de lagen, en voor drogen uitdampen tot mat.	1 dunne + 1 volle laag 50 – 60 µm	
	Droging bij 20°C  Droging bij 60°C	Stofdroog na 1 uur Montagevast na 4 uur Volledig doorgehard na 24 uur 30 min.	
	(korte golf)	3 min. op 50 % + 10 min. op 100 %	

### Afwerking

Poetsen na volledige droging of na aangegeven droogtijd + afkoeling.

Mag overgespoten met zichzelf na volledige doorharding of voorgeschreven droogtijden.

### 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