

Hoogglans aflak

Product Categorie: **C 3.3**

Toepassingsgebied

High Solid (HD = high density, hoge dichtheid) direct glanzende 2K autoreparatie aflak.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 42 – 62 % ± 2	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.

Gebruik SC 820 / R 2100 verdunner voor kleine reparaties of wanneer omgevingstemperatuur laag is.

Gebruik SC 880 / R 2300 bij temperatuur boven 25°C of grote oppervlakken.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 2000.

Schuren met P400 (filler, uitgeharde laklagen en oplosmiddelbestendige oude laklagen)

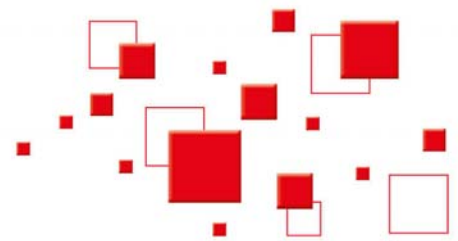
Reinigen met PK 700 of PK 2000.







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 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





	UNO HD (met SC 01/SC 10) H 9000 SC 850 / R 2200	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	afhankelijk van kleur 27 g 23 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	22 tot 25 seconden 14 tot 15 seconden	
	Potlife: 2 uur 30 minuten 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:	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 doorharding of na voorgeschreven droogtijden en 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