



Basislak voor drielaag-systeem

Product Categorie: **C 3.2**

Toepassingsgebied

Basislak voor reparaties van drielaags- autolak systemen (metallic, pearl effect en uni-kleuren)

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 21 – 38 %	Dichtheid 0,920 – 1,080 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 60 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.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinig met PK 700 of PK 2000.

Schuur met P400 (schuur filler en doorgearde oplosmiddelbestendige oude laklagen).

Reinig met PK 700 of PK 2000.

Alternatief: breng 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 onthef 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.mmpaint.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, 12/2014



DIAMONT



	DIAMONT - Stap 1 H 9000 BC 020 (15°C – 25°) BC 030 (>25°C) Goed mengen en zeven voor gebruik.	100 Vol. % 5 Vol. % 60 Vol. %	afhankelijk van kleur 5 g 53 g
	DIAMONT - Stap 2 BC 020 (15°C – 25°C) BC 030 (>25°C)	100 Vol. % 60 Vol. %	afhankelijk van kleur 53 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4-cup: DIN 4-cup:	22 tot 28 seconden 14 tot 16 seconden	
	Potlife:	Stap 1: Stap 2:	5 uur bij 20°C 24 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 bar
	Aantal lagen: Laagdikte:	Uni 2 15 – 20 µm	Metallic en parelmoer effect 2 + 1 nevel laag 15 µm
	Droging bij 20°C	15 min.	

Afwerking

Na uitdampen breng R-M blanke lak nat-in-nat aan.

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