



Polyurethaan blanke lak voor basis-blanke lak systemen

Product Categorie: **C 4**

Toepassingsgebied

Blanke lak met een hoog vaste stof gehalte voor gebruik bij alle autoschade reparaties.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 58 % ± 2	Dichtheid 0,930 – 1,030 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 60 maanden

Applicatie

Goed mengen en zeven voor gebruik.

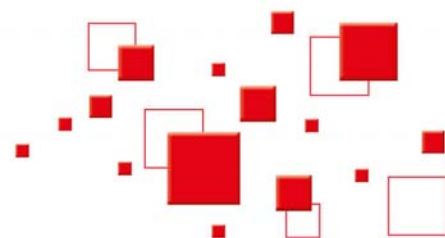
Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging







BASIC CLEAR II CP kan worden aangebracht op watergedragen en conventionele basislak.

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, 06/2015





	BASIC CLEAR II CP BASIC CLEAR II CP Verharder	100 Vol. % 50 Vol. %	100 g 51 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	50 tot 60 seconden 20 tot 22 seconden	
	Potlife: 2 uur bij 20°C		
	HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2,0 bar
	Aantal lagen: Laagdikte: * kan worden aangebracht op verticale vlakken (uitdampen tussen de lagen niet nodig)	½ + 1* ca. 50 µm	2 40 – 60 µm
	Droging op 20°C Droging op 60°C	10 uur 30 min.	
	(korte golf) (midden golf)	8 min. 10 - 15 min.	

Afwerking

Eindbewerking na de gegeven droogtijden en afkoeling.

Veiligheidsinformatie

2004/42/II B(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