

Isocyaanathardener voor gebruik bij hoge temperaturen

Product Categorie: **C 5**

Toepassingsgebied

Verharder, special ontwikkeld voor gebruik bij hoge temperaturen om de specifieke eigenschappen te bewaren die kenmerkend zijn voor R-M blanke lakken.

Aanvullende informatie

Deze verharder dient gebruikt te worden indien de omgevingstemperaturen hoger zijn dan 30°C en dient uitsluitend gebruikt te worden in: DIAMONTOP MS, STARTOP HS

Technische eigenschappen

Vaste stof 45 % ± 2	Dichtheid 0,930 – 1,030 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

Applicatie

Goed roeren voor gebruik.

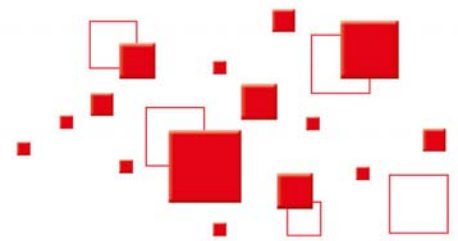
Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging






Zoals gespecificeerd in het technische informatieblad van het product waarin D 92 wordt gebruikt.

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.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





	DIAMONTOP MS D 92	100 Vol. % 40 Vol. %	100 g 43 g
	STARTOP HS D 92 BC 020, BC 030	100 Vol. % 50 Vol. % 15 Vol. %	100 g 52 g 14 g
	Potlife: 7 uur bij 20°C		
	Zoals gespecificeerd in het technisch informatieblad van het product waarin D 92 wordt gebruikt.		
	Zoals gespecificeerd in het technisch informatieblad van het product waarin D 92 wordt gebruikt.		
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	24 uur 30 min.	

Afwerking

Gespoten panelen kunnen overgespoten of gemonteerd worden na droging en indien van toepassing – afkoelen.

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