

Katalysator

Product Categorie: **C 5**

Toepassingsgebied

Drogingsversneller voor 2-komponenten polyurethaan producten.

Aanvullende informatie

Toevoeging van JET 5 zal de chemische reactie tussen isocyaanaten verharder en acryl hars van het product versnellen.

Technische eigenschappen

Vaste stof Ø 0,5 %	Dichtheid 0,780 – 0,880 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

Applicatie

Meng het twee componenten polyurethaan product met verharder en verdunner zoals gegeven in het technisch informatieblad. Gebruik de hoeveelheid aangemaakt product om de hoeveelheid JET 5 te bepalen dat kan worden toegevoegd.

Belangrijk: De toevoeging van JET 5 zal de potlife verkorten. Gebruik een snelle verdunner bij temperaturen beneden 12°C. 1% JET 5 = 1 maatdopje JET 5 per liter aangemaakt product (product + verharder + verdunner).

JET 5 altijd in kleine hoeveelheden gebruiken (4% max). Bij gebruik van teveel JET 5, is er een risico op glans verlies.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging



Zoals aangegeven in het technisch informatieblad van het product waarin JET 5 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





	1. Droging bij lage temperaturen De normale verwerkingstemperatuur is 20°C. Als de verwerkinstemperatuur lager is, gebruik dan onderstaande percentages:			
	Temperatuur	12°C	15°C	18°C
	PROFILLER GREY	2 %	2 %	1 %
	2. Versnelde droging De droogtijd voor 2-komponenten polyurethaan producten bij 60°C (object temperatuur) is 30 minuten. Bij reparatie van afzonderlijke delen, kan de droogtijd worden terug gebracht tot 20 min. bij 60°C (temperatuur en de volgend percentage in acht nemen):			
		PROFILLER GREY		
	% JET 5	1 – 2%		

Afwerking

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