

AdhesionPROMOTER

P 2A70

Variant Sanding Filler with A 2A45 PlasticADD for paintable plastics

Toepassing:	Advance Series - undercoat solutions.
Eigenschappen:	Additive A 2A45 PlasticADD which makes AdhesionPROMOTER suitable for direct application to all paintable plastic substrates

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden





Verwerking



Use on plastic substrates in combination with A 2A45 PlasticADD.

Product is suitable on

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

	3:1:1		
	Mengverhouding	100 Vol. %	P 2A70 Transparent adhesion promoter
	Verharder	33 Vol. %	H 2A30 Primer filler hardener H 2A31 Primer filler hardener, slow
	Verdunning	33 % by volume	A 2A45 Plastic adhesion additive
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 15-19 s ISO 4: 30-45 s	Verwerkingstijd 20°C 60 min

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c I) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 539 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.



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 verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



AdhesionPROMOTER

P 2A70

Variant Sanding Filler with A 2A45 PlasticADD for paintable plastics

	 HVLP spuitpistool	 Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk	bar	2
Vernevelingsdruk	bar	0,7
Spuitopening	1,3-1,4	1,3-1,4
Aantal lagen		2
Laagdikte:	μm	40-60

Droging



Droging bij 60 °C 25 min



Schuren P500-P800



Schuren Excentrisch P400-P500

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c I) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 539 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1 μm

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

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 verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.