

QuickFILLER White

P 2A71

Variant Wet-on-Wet Filler with A 2A14 SpeedADD for metal

Toepassing:	Advance Series - undercoat solutions.
Eigenschappen:	Reduction of flash off times.
Opmerkingen:	Can be mixed with QuickFILLER Black at any ratio to produce different shades of grey.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden

Verwerking

Product is suitable on

- OEM parts with e-coat
- Old paintwork
- GRP / SMC



If bare metal areas are primed, the product can be used on

- Sheet steel
- Galvanised sheet steel
- Aluminium

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.



QuickFILLER White

P 2A71

Variant Wet-on-Wet Filler with A 2A14 SpeedADD for metal

3:1:1



Mengverhouding

100 Vol. %

P 2A71 Wet-on-wet filler, white



Verharder

33 Vol. %

H 2A30 Primer filler hardener
H 2A31 Primer filler hardener, slow



Verdunning

33 % by volume

A 2A14 Speed additive



Sputviscositeit 20°C

DIN 4: 17-19 s

**Verwerkingstijd
20°C** 30 min

ISO 4: 35-45 s



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

		HVLP spuitpistool	Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk	bar		2
Vernevelingsdruk	bar	0,7	
Spuitopening		1,3-1,4	1,3-1,4
Aantal lagen		1-2 (one on body-filled area and one on entire surface to be painted)	
Uitdamptijd 20°C	min	10	
Laagdikte:	µm	20-35	

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.



QuickFILLER White

P 2A71

Variant Wet-on-Wet Filler with A 2A14 SpeedADD for metal

Droging

Aanvullende informatie

If the recommended drying time is exceeded by more than 20 min, the panel has to be lightly scuffsanded.

Nabewerking

Apply topcoat wet on wet.

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 1)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c 1) 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 onthult 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.

