

PerformFILLER Black

P 2A45

Sanding primer filler, black

Toepassing:	Advance Series - schuurbare filler.
Eigenschappen:	Filler voor een hoge kwaliteit door goede corrosiebescherming, weersbestendigheid en uitstekend schuurbaar.
Opmerkingen:	Kan gemengd worden met PerformFILLER White om alle grijswaardes te verkrijgen.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden

Verwerking

Product toepasbaar op

- OEM onderdelen met e-coat
- Oude laklagen



- GRP/ SMC

Indien de ondergrond is geprimerd kan dit product ook gebruikt worden op;

- Staal
- Verzinkt staal
- 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.



PerformFILLER Black

P 2A45

Sanding primer filler, black

4:1:1



Mengverhouding

100 Vol. %

P 2A45 Sanding primer filler, black



Verharder

25 Vol. %

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



Verdunning

25 Vol. %

R 2A14 Thinner, fast
R 2A24 Thinner, medium
R 2A34 Thinner, slow



Sputviscositeit 20°C

DIN 4: 18-23 s

Verwerkingstijd 20°C

60 min

ISO 4: 40-68 s



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk	bar		2
Vernevelingsdruk	bar	0,7	
Spuitopening		1,7-1,9	1,6-1,8
Aantal lagen			2
Uitdamp tijd 20°C	min	Tussen de lagen uitdampen tot mat. Geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.	
Laagdikte:	µm		50-70

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 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.



PerformFILLER Black

P 2A45

Sanding primer filler, black

Droging



Droging bij 20 °C 3 uur

Droging bij 60 °C 20 min



Infrarood (korte golf) 9 min



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 < 0.1µm

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.