

CorrosionPROTECT

P 2A26

Wash primer

Toepassing:	Advance Series - washprimer.
Eigenschappen:	Washprimer voor een goede hechting en corrosiebescherming op blank metaal.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden



Reiniging

Clean the surface with UndercoatPREP before applying CorrosionPROTECT.

Verwerking



Product toepasbaar op;

- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c III)(780)760: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.c III) in spuitklare toestand bedraagt max. 780 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 760 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.





CorrosionPROTECT

P 2A26

Wash primer

		1:1+30%	
	Mengverhouding	100 Vol. %	P 2A26 Wash primer
	Verharder	100 Vol. %	H 2A26 Wash primer hardener
	Verdunning	30 Vol. %	R 2A14 Thinner, fast R 2A24 Thinner, medium
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 14-16 s ISO 4: 20-30 s	Verwerkingstijd 20°C 48 uur

	 HVLSP spuitpistool	 Nevelreducerend spuitpistool
Spuitedruk	bar	2
Vernevelingsdruk	bar	0,7
Spuitopening	1,3-1,7	1,3-1,6
Aantal lagen		1-2
Laagdikte:	µm	10-15

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c III)(780)760: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.c III) in spuitklare toestand bedraagt max. 780 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 760 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.

CorrosionPROTECT

P 2A26

Wash primer

Droging



Droging bij 20 °C 10 min

Nabewerking

Niet bewerken met polyester plamuur en overspuiten met watergedragen producten!

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 III)(780)760: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.c III) in spuitklare toestand bedraagt max. 780 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 760 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.

