

METAL Prim-R Beige

P 2P16

eSense washprimer



Toepassing: Pioneer Series - eSense washprimer.

Eigenschappen: Eco effectieve washprimer voor een perfecte hechting en corrosiebescherming op blank metaal.

Opslagtemperatuur 5-45 °C

Houdbaarheid 24 maanden



Reiniging

Reinigen met PK 1P10 (SILICONE Remov-R)/ Schuren (staal met P80, aluminum met P150-P180, verzinkt staal met P240)/ reinigen met PK 2P10 (MULTI Clean-R)

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.



METAL Prim-R Beige

P 2P16

eSense washprimer



		1:1	
	Mengverhouding	100 Vol. %	P 2P16 eSense washprimer
	Verharder	100 Vol. %	H 2P16 eSense METAL Prim-R hardener
	Spuitsviscositeit 20°C	DIN 4: 14-16 s ISO 4: 20-30 s	Verwerkingstijd 20°C 7 dagen

	HVLP 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

Droging

	Droging bij 20 °C	10 min
--	--------------------------	--------

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.



METAL Prim-R Beige

P 2P16

eSense washprimer



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 IIIB.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.

