

P-U-14

Wash primer

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	ProClass corrosiewerende primer.
Eigenschappen:	Corrosiewerende hechtprimer voor blanke metalen.
Opmerkingen:	Oppervlak reinigen met P-P-11 voor het aanbrengen van P-U-14.

Verwerking

Product toepasbaar op;



- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium

		1:1 + 30%	
	Mengverhouding	100 Vol. %	P-U-14
	Verharder	100 Vol. %	P-H-120
	Verdunning	30 Vol. %	P-R-110, -R-120, -R-130
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4:	14-16 s
	Verwerkingstijd 20°C	48 uur	

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

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

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.



BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

06/2023

P-U-14

Wash primer

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	
Vernevelingsdruk		0,7 bar
Spuitopening	1,3-1,6	1,3-1,7
Aantal lagen		1 - 2
Uitdamptijd 20°C		10 min
Laagdikte:		10-15 µm

Nabewerking Geen polyester plamuur en/of watergedragen producten over aanbrengen!

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:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

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

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.