

# P-U-49

Variant Sanding Filler with P-A-914 for paintable plastics

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	ProClass - undercoat solutions.
<b>Propriedades:</b>	Additive P-A-914 Plastic adhesion additive which makes P-U-49 suitable for direct application to all paintable plastic substrates
<b>Observações:</b>	P-U-49 can be mixed with P-U-43 to achieve different grey shades.

## Instruções de utilização



Use on plastic substrates in combination with P-A-914 Plastic adhesion additive.

**Product is suitable on**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

**3:1:1**

<b>Relação de mistura</b>	100 % por vol.	P-U-49
---------------------------	----------------	--------



<b>Endurecedor</b>	33 % por vol.	P-H-230, -H-235
--------------------	---------------	-----------------



<b>Diluyente</b>	33 % por vol.	P-A-914
------------------	---------------	---------



<b>Viscosidade de aplicação a 20 °C</b>	DIN 4:	17-19 s	<b>Tempo de vida a 20 °C</b>	60 min
---	--------	---------	------------------------------	--------

## Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIB(c 1)(540)539:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.c 1) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 g/l.



Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web ([www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.

# P-U-49

Variant Sanding Filler with P-A-914 for paintable plastics



A brand of BASF –  
We create chemistry

Aplicação:	 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
Pressão de pulverização	bar	2
No bico	bar	0,7
Tamanho do bico		1,3-1,4
Número de demãos		2
Espessura da película:	µm	40-60



Secagem a 60 °C      25 min



Lixagem      P500-P800



Lixadora excêntrica      P400-P500

Observação: Para a repintura automóvel, as instruções de reparação dos fabricantes de veículos, especialmente em relação à tecnologia de sensor instalada, devem ser sempre observadas em complemento das instruções de processamento fornecidas neste documento.

### Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(c 1)(540)539:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web ([www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.

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

01/2023