

# P-U-63

Variant high-build primer filler



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicação:** ProClass - undercoat solutions.  
**Observações:** P-U-63 can be mixed with P-U-69 to achieve different grey shades.

## Instruções de utilização

### Product is suitable on

OEM parts with e-coat  
Old paintwork  
GRP / SMC

### If bare metal areas are primed, the product can be used on

Sheet steel  
Galvanised sheet steel  
Aluminium



4:1:1



**Relação de mistura** 100 % por vol. P-U-63



**Endurecedor** 25 % por vol. P-H-230, -H-235



**Diluyente** 25 % por vol. P-R-110, -R-120, -R-130



**Viscosidade de aplicação a 20 °C** DIN 4: 20-24 s **Tempo de vida a 20 °C** 60 min

## 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/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-63

Variant high-build primer filler

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	 <b>Pistola compatível de alimentação por gravidade</b>	 <b>Pistola HVLP</b>
<b>Pressão de pulverização</b>	<b>bar</b>	2
<b>No bico</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Tamanho do bico</b>		1,6-1,8      1,7-1,9
<b>Número de demãos</b>		3-4
<b>Evaporação a 20°C</b>	<b>min</b>	Flash off between spray coats until mat, no flash off before drying.
<b>Espessura da película:</b>	<b>µm</b>	100-200



<b>Secagem a 20 °C</b>	16 h
<b>Secagem a 60 °C</b>	40 min



<b>Lixadora excêntrica</b>	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/II(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.