

# P-U-53

Variant with P-A-920 Speed additive

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	ProClass - undercoat solutions.
<b>Propriedades:</b>	Reduction of drying times
<b>Observações:</b>	P-U-53 can be mixed with P-U-59 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-53**Endurecedor** 25 % por vol. P-H-230, -H-235**Diluyente** 25 % por vol. P-A-920**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 18-23 s **Tempo de vida a 20 °C** 30 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-53

Variant with P-A-920 Speed additive

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>		2
<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>	50-70

**Secagem a 20 °C**      40 min**Secagem a 60 °C**      10 min**Infravermelhos (onda curta)**      4 min**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/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.