

# P-U-53

Variant with P-A-912 Flex additive for paintable plastics



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	ProClass - undercoat solutions.
<b>Propriedades:</b>	Elastified
<b>Observações:</b>	P-U-53 can be mixed with P-U-59 to achieve different grey shades.

## Instruções de utilização



**If plastic parts are primed with P-U-10S, the product can be used on**  
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC



<b>Relação de mistura PreMix</b>	4	P-U-53
	1	P-A-912

**4:1:1**



<b>Relação de mistura</b>	100 % por vol.	PreMix
---------------------------	----------------	--------



<b>Endurecedor</b>	25 % por vol.	P-H-230, -H-235
--------------------	---------------	-----------------



<b>Diluyente</b>	25 % por vol.	P-R-110, -R-120, -R-130
------------------	---------------	-------------------------



<b>Viscosidade de aplicação a 20 °C</b>	DIN 4:	18-23 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 < 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-912 Flex additive for paintable plastics



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>	approx. 50 µm	



**Secagem a 20 °C** 4 h  
**Secagem a 60 °C** 40 min



**Infravermelhos (onda curta)** 9 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.