

# P-U-69

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-69 can be mixed with P-U-63 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-69  |
|                                  | 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: | 20-24 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-69

Variant with P-A-912 Flex additive 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         |   | 1,6-1,8  |
| Número de demãos        |   | 2  |
| Evaporação a 20°C       | min   | Flash off between spray coats until mat, no flash off before drying.                             |
| Espessura da película:  | µm  | 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.