

# P-U-73

Primário aparelho DTM, branco

A brand of BASF –  
We create chemistry

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Aplicação:</b>    | ProClass - soluções de subcapa.  |
| <b>Propriedades:</b> | DTM eficiente - primário, primário aparelho e aparelho. Para uso direto em substratos metálicos com propriedades anticorrosivas especiais. |
| <b>Observações:</b>  | O P-U-73 pode ser misturado com o P-U-79 para obter diferentes tons de cinza.<br>Limpe a superfície com P-P-26 antes de aplicar o P-U-73.  |

## Instruções de utilização

### O produto é adequado em



- Chapa de aço
- Chapa de aço galvanizada
- Alumínio
- Peças OEM com e-coat
- Pintura velha

|  |  |                |                         |                                     |
|--|--|----------------|-------------------------|-------------------------------------|
|  | 5:1:1                                  |                |                         |                                     |
|  | <b>Relação de mistura</b>              | 100 % por vol. | P-U-73                  |                                     |
|  | <b>Endurecedor</b>                     | 20 % por vol.  | P-H-131                 |                                     |
|  | <b>Diluyente</b>                       | 20 % por vol.  | P-R-110, -R-120, -R-130 |                                     |
|  | <b>Viscosidade de aplicação a 20°C</b> | DIN 4:         | 18-20 s                 | <b>Tempo de vida a 20 °C</b> 90 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-73

Primário aparelho DTM, branco

A brand of BASF –  
We create chemistry

| Aplicação:              |  Pistola compatível de<br>alimentação por gravidade |  Pistola HVLP |
|-------------------------|--|--|
| Pressão de pulverização | bar  | 2  |
| No bico                 | bar  | 0,7  |
| Tamanho do bico         |  | 1,6-1,8  |
|                         |  | 1,7-1,9  |
| Número de demãos        |  | ½ + 1  |
| Espessura da película:  | µm   | 50-70  |



Secagem a 20 °C

16 h

Secagem a 60 °C

35 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.