

# P-U-79

Primário aparelho DTM, preto

A brand of BASF –  
We create chemistry

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

## 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-79	
	<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/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.

# P-U-79

Primário aparelho DTM, preto

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
		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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

10/2021