

# P-C-20

Verniz universal

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	Verniz ProClass especialmente para esmalte bicamada S-90.
<b>Propriedades:</b>	Verniz eficiente - fácil de aplicar. Para uma ampla gama de aplicações.
<b>Observações:</b>	Selecionar endurecedor e Diluente conforme a temperatura ambiente e o tamanho do objeto a ser pintado.

**2:1+10 %****Relação de mistura**

100 % por vol.

P-C-20

**Endurecedor**

50 % por vol.

P-H-410, -H-430, -H-440  
ProClass Endurecedor para esmalte monocamada**Diluente**

10 % por vol.

P-R-110, -R-120, -R-130  
ProClass Diluente**Viscosidade de aplicação a 20°C**

DIN 4:

19-22 s

**Tempo de vida a 20 °C**

2 h

**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/IIIB(d)(420)419:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 419 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-C-20

Verniz universal

A brand of BASF –  
We create chemistry

Aplicação:	 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
<b>Pressão de pulverização</b>	bar	2
<b>No bico</b>	bar	0,7
<b>Tamanho do bico</b>	1,3-1,4	1,3
<b>Número de demãos</b>	1 ½ mãos (não é necessário evaporação entre mãos).	
<b>Evaporação a 20°C</b>	min	Sem evaporação antes de secagem em forno.
<b>Espessura da película:</b>	µm	40-60
<b>Instruções de pintura</b>	Alternativamente: 2 mãos com aprox. 3 min. de evaporação intermédia entre mãos.	

**Secagem a 20 °C**

10 h

**Secagem a 60 °C**

30 min

**Infravermelhos  
(onda curta)**

8 min

**Observações**

Os tempos de secagem podem ser influenciados por o endurecedor e a aplicação escolhidos.  
O aditivo P-A-920 pode reduzir os tempos de secagem.

**Observações**

Operações de pintura após os tempos de secagem e arrefecimento.

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(d)(420)419:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 419 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.