

# P-T-20

Variante com G-A-990 Agente matificante



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Aplicação:** P-T-20 ProClass Série 22 Verniz de Mistura (de acordo com a fórmula de mistura) com G-A-990 Agente matificante.  
Também para uso em plásticos, sem adição de P-A-912 Aditivo flexível.
- Observações:**
- Prepare apenas a quantidade de tinta que será usada no mesmo dia, pois o nível de brilho pode mudar quando a mistura é armazenada!
  - **Mexa imediatamente após adicionar o Agente Matificante G-A-990!**



**Relação de mistura PreMix** 100 % por peso P-T-20

**semi-brilhante**  
adicionar 25% por peso de G-A-990  
**brilho acetinado**  
adicionar 35% por peso de G-A-990  
**mate sedoso**  
adicionar 45% por peso G-A-990  
Ou conforme a fórmula publicada.

**2:1+10 % por vol.**



**Relação de mistura** 100 % por vol. PreMix



**Endurecedor** 50 % por vol. P-H-430  
ProClass Endurecedor



**Diluyente** 10 % por vol. P-R-120  
ProClass Redutor



**Viscosidade de aplicação a 20 °C** DIN 4: 20-22 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 < 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 VOC por litro. O conteúdo VOC 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-T-20

Variante com G-A-990 Agente matificante



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>		1,3-1,4
<b>Número de demãos</b>		2
<b>Evaporação a 20°C</b>	<b>min</b>	Evaporar até ficar mate entre demãos de pulverização e antes de levar ao forno. Após a primeira demão de pulverização, deixe evaporar por 10 a 15 min, após a segunda demão de pulverização por 15 a 20 min. Não deixar evaporar por mais de 25 minutos após cada demão de pulverização.
<b>Espessura da película:</b>	<b>µm</b>	50-70



**Secagem a 20 °C** 10 h

**Secagem a 60 °C** 30 min



**Infravermelhos (onda curta)** 8 min

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/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 VOC por litro. O conteúdo VOC 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.