



# P-T-20

Variante com P-A-910 Aditivo texturante

<b>Aplicação:</b>	P-T-20 ProClass Série 22 Verniz de Mistura (de acordo com a fórmula de mistura) com aditivo de textura P-A-910.
<b>Observações:</b>	Adicione até 100% de P-A-910 para produzir a textura desejada ou misture conforme a fórmula de mistura publicada.



## Relação de mistura PreMix

1	P-T-20
1	P-A-910

Ou de acordo com a fórmula de mistura.

**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	<b>Tempo de vida a 20 °C</b>	6 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 P-A-910 Aditivo texturante



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		1,3-1,4
Número de demãos		2
Evaporação a 20°C	min	Evaporar até ficar mate entre demãos de pulverização e antes de levar à estufa.
Espessura da película:	µm	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.