

# P-C-10





Variant com P-A-920 Aditivo Acelerador





A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicação:** P-C-10 Verniz de secagem rápido com P-A-920 Aditivo Acelerador.

**Propriedades:** • Redução de tempos de secagem

	2:1+10%			
	<b>Relação de mistura</b>	100 % por vol.	P-C-10	
	<b>Endurecedor</b>	50 % por vol.	P-H-410, -H-430 ProClass Endurecedor para esmalte monocamada	
	<b>Diluyente</b>	10 % por vol.	P-A-920 ProClass Aditivo Acelerador	
	<b>Viscosidade de aplicação a 20°C</b>	DIN 4:	17-20 s	<b>Tempo de vida a 20 °C</b> 45 min

Aplicação:		 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
<b>Pressão de pulverização</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>No bico</b>	<b>bar</b>		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>	<b>min</b>	Sem evaporação antes de secagem em forno.	
<b>Espessura da película:</b>	<b>µm</b>	40-60	

## 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 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-10

Variant com P-A-920 Aditivo Acelerador

A brand of BASF –  
We create chemistry**Secagem a 20 °C**

1 h

**Secagem a 60 °C**

15 min

**Infravermelhos  
(onda curta)**

6 min

**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/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.