

P-C-30





Variant com P-A-920 Aditivo Acelerador





A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação: P-C-30 Verniz de alto brilho com P-A-920 Aditivo Acelerador.

Propriedades: • Redução de tempos de secagem

	2:1+10%	
	Relação de mistura	100 % por vol. P-C-30
	Endurecedor	50 % por vol. P-H-410, -H-430 ProClass Endurecedor para esmalte monocamada
	Diluyente	10 % por vol. P-A-920 ProClass Aditivo Acelerador
	Viscosidade de aplicação a 20°C	DIN 4: 19-22 s Tempo de vida a 20 °C 60 min

Aplicação:		 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
Pressão de pulverização	bar	2	2
No bico	bar		0,7
Tamanho do bico		1,3-1,4	1,3
Número de demãos		1 ½ mãos (não é necessário evaporação entre mãos).	
Evaporação a 20°C	min	Sem evaporação antes de secagem em forno.	
Espessura da película:	µm	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) 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-30

Variant com P-A-920 Aditivo Acelerador

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

4 h

Secagem a 60 °C

20 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) 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.