



A brand of BASF –
We create chemistry

P-U-49

Variante Aparelho Húmido sobre Húmido com P-A-920 aditivo acelerante para metal

Aplicação:	ProClass - soluções para fundo.
Propriedades:	Redução dos tempos de evaporação.
Observações:	P-U-49 pode misturar-se com P-U-43 para alcançar diferentes tons de cinza.

Instruções de utilização

Produto adequado em

Peças OEM com e-coat

Pintura antiga

GRP / SMC





Se as áreas de metal nu estão preparadas, o produto pode ser usado em

Chapas de aço

Chapa de aço galvanizado

Alumínio



		3:1:1	
	Relação de mistura	100 % por vol.	P-U-49
	Endurecedor	33 % por vol.	P-H-230, -H-235
	Diluyente	33 % por vol.	P-A-920
	Viscosidade de aplicação a 20 °C	DIN 4: 17-19 s	
	Tempo de vida a 20 °C	30 min	

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/II(c 1)(540)539: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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-U-49

Variante Aparelho Húmido sobre Húmido com P-A-920 aditivo acelerante para metal



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:	 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
Pressão de pulverização	2 bar	
No bico		0,7 bar
Tamanho do bico	1,3-1,4	1,3-1,4
Número de demãos	1-2 (um sobre a área de calafetagem e outro sobre toda a superfície a ser pintada)	
Evaporação a 20°C	10 min	
Espessura da película:	20-35 µm	

Observações

Se o tempo de secagem recomendado for excedido em mais de 20 minutos, o painel deve ser levemente lixado.

Observações

Aplicar em esmalte húmido sobre húmido.

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(c 1)(540)539: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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.