

Glasurit® Primário-Aparelho epoxi

G / PF

- Aplicação:** Primário aparelho/primário aparelho de aplicação húmido sobre húmido/promotor de aderência
- Propriedades:** Boa protecção contra a corrosão, de espessura elevada, bom acabamento, resistente à fricção com 541-5 Limpador de ceras e silicones Glasurit®
- Observações:**
- Pode ser colorido com um máximo de 10% de Pasta de coloração de primário 568-408 VC, preta (código de mistura: 801-72G).
 - Temperatura mínima para secagem ao ar: +15°C.
 - Obtém-se um melhor acabamento submetendo o 801-72 a uma secagem forçada.
 - Se usado como promotor da aderência, o 801-72 pode ser betumado com betumes 839- da Glasurit® depois de decorridas 3 horas a 20°C.

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 B(c I)(540)459: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cl) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 459 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 (<http://techinfo.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.



1. Primário aparelho

	Aplicação	Primário aparelho	
	Sistema de pintura		
		Rendimento:	425 m ² /l a 1 µm
	Relação de mistura	4 : 1 : 1 100% por vol.	801-72
	Endurecedor	25% por vol.	965-60
	Diluyente	25% por vol.	352-91, -216 352-30, -40
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	18-20 s	Tempo de vida a 20° C: 8 horas
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,6 -1,8 mm 2,0 bars
	Número de demãos	2	Espessura da película: 40 - 50 µm
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	8 horas 30 min.	
	Infravermelhos (onda curta)	11 min.	
	Infravermelhos (onda média)	10 - 15 min.	
	Lixagem	P800	
	Lixagem: Lixadora excêntrica	P400 - P500	

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 B(c I)(540)459: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cl) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 459 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 (<http://techinfo.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.



2. Aparelho húmido sobre húmido / primário de aderência

	Aplicação	Aparelho húmido sobre húmido	Primário de aderência
	Sistema de pintura		
	Rendimento	425 m ² /l a 1 µm	425 m ² /l a 1 µm
	Relação de mistura	4 : 1 : 1 100% por vol. 801-72	4 : 1 : 1 100% por vol. 801-72
	Endurecedor	25% por vol. 965-60	25% por vol. 965-60
	Diluyente	25% por vol. 352-216, -91 352-30, -40	25% por vol. 352-216, -91 352-30, -40
	Tempo de vida a 20° C	8 horas	8 horas
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	18 - 20 s	18 - 20 s
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP. 1,3 mm 2,0 - 3,0 bars / 0,7 bars no bico	Pistola HVLP de alimentação por gravidade: 1,3 - 1,4 mm 2,0 bars
	Número de demãos	½ + 1	1
	Espessura da película	25 - 35 µm	15 - 20 µm
	Evaporação a 20°C	20 min.	10 - 20 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(B(c I)(540)459: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cl) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 459 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 (<http://techinfo.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.

