

Glasurit® Primário aparelho Pro, preto

G / PF

- Aplicação:** Primário aparelho / aparelho húmido sobre húmido
- Propriedades:** Adequado para aço, aço galvanizado, alumínio, pinturas antigas e GRP/SMC
Boa protecção anti-corrosão e resistência às influências dos agentes atmosféricos, boa qualidade de acabamento
- Observações:**
- Utilizar Glasurit 581-90 Guia de lixagem, preto como guia de lixagem (para um melhor resultado da lixagem).
 - Para obter diversos tons de cinzento, 285-230 Glasurit Primário aparelho Pro branco e 285-290 preto podem ser misturados (consultar o Conceito de tons de cinzento da Glasurit).
 - Não é necessário lixar as peças novas com camada electroforésica.
 - As peças pintadas com 285-290 podem ser pintadas sem lixagem intermédia até um máximo de 5 dias.
 - **Limpar a superfície com Glasurit 700-10 Desengordurante e agente de limpeza antes de aplicar 285-290.**
 - Temperatura mínima para secagem ao ar: +15°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/IIIB(c I)(540)539: 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 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 (<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.



Glasurit® Primário aparelho Pro, preto

G / PF

	Aplicação	Primário aparelho			
	Rendimento	m ² / l a 1 µm			
	Relação de mistura	5 : 1 : 1 para metal 100% por vol.	285-290	5 : 1 : 1 para plásticos 100% por vol.	285-290
	Endurecedor	20% por vol.	929-58	20% por vol.	929-58
	Diluyente	20% por vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20% por vol.	522-10
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	18 – 20 s			
	Tempo de vida a 20° C	90 min			
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar no bico		Pistola gravimétrica compatível 1,6 – 1,8 mm, 2,0 bars	
	Número de demãos	½ + 1			
	Espessura da película	50 – 70 µm			
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	16 h 35 min			
	Infravermelhos (onda curta)	9 min (4 min 60 °C, 5 min 80 °C)			
	Lixagem: manual	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)539: 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 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 (<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.



Glasurit® Primário aparelho Pro, preto

G / PF

	Aplicação	Aparelho húmido sobre húmido para metais		Aparelho húmido sobre húmido para plásticos		
	Rendimento					m ² / l a 1 µm
	Relação de mistura	4 : 1 : 1 100% por vol.	285-290	4 : 1 : 1 100% por vol.	285-290	
	Endurecedor	25% por vol.	929-58	25% por vol.	929-58	
	Diluyente	25% por vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	25% por vol.	522-10	
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	15 – 20 s				
	Tempo de vida a 20° C	90 min				
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar no bico		Pistola gravimétrica compatível 1,3 – 1,4 mm, 2,0 bars		
	Número de demãos	½ + 1 = ½ x área betumada / 1x área completa		Espessura da película: approx. 30 - 40 µm		
	Evaporação a 20°C	25 - 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 B(c I)(540)539: 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 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 (<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.



Glasurit® Primário aparelho Pro, preto

G / PF

	Aplicação	Primário aparelho de espessura elevada	
	Rendimento	m ² /l a 1 µm	
	Relação de mistura	5 : 1 : 1 100% por vol.	285-290
	Endurecedor	20% por vol.	929-58
	Diluyente	20% por vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	18 – 20 s	
	Tempo de vida a 20° C	90 min	
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar no bico	Pistola gravimétrica compatível 1,6 – 1,8 mm, 2,0 bars
	Número de demãos	½ + 2	
	Espessura da película	80 – 120 µm	
	Evaporação a 20° C	-	
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	16 h durante 45 min	
	Infravermelhos (onda curta)	15 min (4 min 60 °C, 11 min 80 °C)	
	Lixagem: manual	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)539: 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 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 (<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.

