

Glasurit® Primário aparelho Pro, branco

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 285-230 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 285-230.**
 - 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.



| | Aplicação | Primário aparelho | |
|---|---|--|--|
| | Rendimento | m ² / l a 1 µm | |
|  | Relação de mistura | 5 : 1 : 1 para metal 100% por vol. 285-230 | 5 : 1 : 1 para plástico 100% por vol. 285-230 |
|  | Endurecedor | 20% por vol. 929-58 | 20% por vol. 929-58 |
|  | Diluyente | 20% por vol. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10 | 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.



| | 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. | 285-230 | 4 : 1 : 1 100% por vol. | 285-230 | |
|  | Endurecedor | 25% por vol. | 929-58 | 25% por vol. | 929-58 | |
|  | Diluyente | 25% por vol. | 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10 | 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/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, branco

G / PF

| | | | |
|---|---|---|---|
| | Aplicação | Primário aparelho de espessura elevada | |
| | Rendimento | m ² /l a 1 µm | |
|  | Relação de mistura | 5 : 1 : 1 100% por vol. | 285-230 |
|  | Endurecedor | 20% por vol. | 929-58 |
|  | Diluyente | 20% por vol. | 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -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 + 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.

