

## Glasurit® Betume multiusos de aplicação à trincha

# G / BF

### Aplicação:

Betume grosso e fino aplicável à trincha  
Modelagem de perfis e contornos  
Pode utilizar-se também como betume rápido de poliéster à pistola  
Betume de aplicação universal em aço, aço galvanizado e alumínio sem primário

### Propriedades:

Alto conteúdo de sólidos, secagem rápida, fácil de lixar

### Observações:

- Misturar bem o betume e o endurecedor na pasta vermelha antes de usar (cor homogénea, sem efeito mármore).
- Misturar em recipiente de plástico, aplicar com trincha plana.
- Limpar com 352-10, -50 depois do uso.
- Não aplicar mais de 400 microns por demão; não adicionar mais de 3% de endurecedor. O excesso de peróxido produzirá a descoloração do acabamento.
- Em tintas antigas mal curadas e peças originais com camada electroforésica, lixar uma ampla superfície em torno das zonas danificadas até chegar à chapa. Aplicar betume só sobre a chapa descoberta.
- Não utilizar betume à trincha sobre superfícies tratadas com ácido nem sobre superfícies preparadas com produtos de catalisador ácido (primários fosfatantes).

### 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)(250)180:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.b) em forma pronta a usar é um máximo de 250 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 180 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.



# Glasuret® Betume multiusos de aplicação à trincha

# G / BF

	Aplicação	Processo à trincha	Processo à pistola
	Sistema de pintura		
	Relação de mistura	100 % 839-85	100 % 839-85
	Endurecedor	2-3 % 948-36	2-3 % 948-36
	Diluyente	máx. 4% 352-10, -50, se for necessário	máx. 4% 352-10, -50
	Tempo de vida a 20° C	5 min.	5 min.
	Aplicação à trincha	2-3 demãos	
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização		2 - 3 mm 2-3 bar (30-45 p.s.i.)
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	30 min.	30 min.
	Infravermelhos (onda curta) Infravermelhos (onda média)	5 – 7 min. 10 – 15 min.	5 – 7 min. 10 – 15 min.
	Lixagem: Lixadora excêntrica	P80 581-90 Guia de lixagem P150 / P240	P80 581-90 Guia de lixagem P150 / P240

### 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)(250)180:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.b) em forma pronta a usar é um máximo de 250 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 180 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.

