








Glasurit® Tinta Antigraivilha e Protecção

G / X

- Aplicação:** Produto ou vedante de protecção para chassis e contra pedras
- Propriedades:**
- 1109-1240/6 pronto a usar, disponível em latas de 1 litro, aplicar com pistola adequada de alimentação por gravidade
 - 1109-1240/4 e 1109-1503/3, tipo massa: aplicar com pistola especial ou airless
 - 1109- pode ser repintada
- Observações:**
- Selar zonas betumadas com primários aparelho Glasurit® 283-.
 - Lavar as ferramentas com água, imediatamente depois de usar.
 - Eliminar excesso de aplicação em menos de 30 min. com uma esponja húmida ou Diluente 352-91.
 - 1109- também pode ser utilizado como vedante em pintura antiga fresca, retoques de peróxido e substratos TPA.
 - Protecção para chassis
airless: bico 0,41-0,5 mm,
pressão 120-180 bares pressão: 2-3 mm bico, pressão de pulverização: 3-6 bares
a pressão do material depende da textura que se deseja

| | Aplicação | Protecção para chassis | Protecção contra pedras |
|---|---|----------------------------------|---|
|  | Sistema de pintura | | |
| | Rendimento | 450 m ² /l a 1 micron | 466 m ² /l a 1 micron |
|  | Diluyente | água, se for necessário | máx. 5% de água, se for necessário |
|  | Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C | Pronto para usar | 20 s |
|  | Pistola gravimétrica Pressão de pulverização | | Pistola HVLP: 1,9 mm 2,0-3,0 bares / 0,7 bares no bico |
|  | Número de demãos | 4 - 6 | 1 - 2 |
| | Espessura da película | 500-1.000 microns | 40-50 microns |
|  | Secagem a 20° C Secagem a 60° C | 6 horas 45-60 min. | 2 horas 30 min. |
|  | Infravermelhos (onda curta) | 8 min. | 8 min. |
| | Infravermelhos (onda média) | 10-15 min. | 10-15 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(e)(840)46: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 46 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.

