

## Glasurit® Verniz MS Extra Mate

G / C

### Aplicação:

Verniz de dois componentes para acabamentos mate de fundo/verniz

Para conseguir níveis de brilho diferentes, pode misturar o produto com Glasurit 923-57 Verniz MS mate elastificado.

Para mais informações, consulte o S 12 "Sistema de verniz mate".

### Propriedades:

Extra mate, plastificado

### Observações:

- Escolher endurecedor e diluente de acordo com a temperatura ambiente e o tamanho do objecto que se vai pintar.
- Adequado para reparação de acabamentos do fabricante extremamente mate.
- Apto para reparar pára-choques, etc.
- Pode ser utilizado sem aditivo de efeito sedoso!
- 923-55 não pode ser usado em máquina de mistura.

### 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)700:** 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 700 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.



|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|    | <b>Sistema de pintura</b>                               |  |   |   |
|   |   | <b>Rendimento:</b>   |   | 240 m <sup>2</sup> /l a 1 µm  |
|    | <b>Relação de mistura</b>                               | <b>2 : 1</b><br>100% por vol. 923-55   | <b>2 : 1+ 10%</b><br>100% por vol. 923-55 | Com endurecedores VOC (peso):<br>100 g. 923-55                      |
|    | <b>Endurecedor</b>                                      | 50% por vol. 929-97  | 50% por vol. 929-93,<br>-91, -94          | 33 g. 929-31, -33, -34  |
|    | <b>Diluyente</b>  |  | 10% por vol. 352-91                       | 17 g. 352-91  |
|    | <b>Viscosidade de aplicação<br/>DIN 4 a 20° C</b>       | aprox. 16 s  |   | <b>Tempo de vida a 20°C</b> 4 h                                     |
|   | <b>Pistola gravimétrica<br/>Pressão de pulverização</b> | Pistola HVLP de alimentação por gravidade<br>1,3 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico  |   | Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,3 -1,4 mm 2,0 bars |
|  | <b>Número de demãos</b>                                 | 2  |   | <b>Espessura da película:</b> 40 - 50 µm                            |
|  | <b>Evaporação a 20°C</b>                                | Evaporação até mate depois de cada demão e antes da secagem.<br>Deixar evaporar durante 10 - 15 min. após a primeira demão e 15 - 20 min. após a segunda.<br>Não deixar evaporar durante mais de 25 minutos após cada demão. |   |   |
|  | <b>Secagem a 20° C<br/>Secagem a 60° C</b>              | 7 h<br>30 min.   |   |   |
|  | <b>Infravermelhos<br/>(onda curta)</b>                  | 8 min.   |   |   |
|  | <b>Infravermelhos<br/>(onda média)</b>                  | 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)700:** 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 700 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.

