

## 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> 100% por vol. 923-55	<b>2 : 1+ 10%</b> 100% por vol. 923-55	Com endurecedores VOC (peso): 100 g. 923-55
	<b>Endurecedor</b>	50% por vol. 929-97	50% por vol. 929-93, -91, -94	33 g. 929-31, -33, -34
	<b>Diluyente</b>		10% por vol. 352-91	17 g. 352-91
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	aprox. 16 s		<b>Tempo de vida a 20°C</b> 4 h
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola HVLP de alimentação por gravidade 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. Deixar evaporar durante 10 - 15 min. após a primeira demão e 15 - 20 min. após a segunda. Não deixar evaporar durante mais de 25 minutos após cada demão.		
	<b>Secagem a 20° C Secagem a 60° C</b>	7 h 30 min.		
	<b>Infravermelhos (onda curta) Infravermelhos (onda média)</b>	8 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)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.

