











## Glasurit® Verniz MS Mate elástico

G / C

- Aplicação:** Verniz 2C para sistemas bicamada mate  
Para conseguir níveis de brilho diferentes, pode misturar o produto com Glasurit 923-55 Verniz MS mate elastificado. Para mais informações, consulte o S 12 "Sistema de verniz mate".
- Propriedades:** Verniz plastificado de aspecto mate sedoso
- Observações:**
- Adequado para a reparação de acabamentos acetinados OEM
  - Adequado para a pintura de plásticos (p.ex. parachoques, etc.)
  - 923-58 não pode ser usado em máquina de mistura.

	<b>Sistema de pintura</b>			<b>Rendimento:</b> 300 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	<b>2 : 1</b> 100% por vol. 923-58	<b>2 : 1+ 10%</b> 100% por vol. 923-58	com endurecedores VOC (peso): 100 g. 923-58
	<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. 18-20 s		<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 4 horas
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola HVLP de alimentação por gravidade: 1,3 mm 2,0-3,0 bares 0,7 bares no bico		Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,3 – 1,4 mm 2,0 bares
	<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>	8 horas 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.

