

Glasurit® Verniz MS Mate elástico

G / C

Aplicação:

Verniz de dois componentes para sistemas de fundo/verniz mate sobre plásticos
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 (brilho: 53 ± 5 num ângulo de 60 graus)

Observações:

- Escolher endurecedor e diluente de acordo com a temperatura ambiente e o tamanho do objecto que se vai pintar.
- Apto para reparar acabamentos mate OEM.
- Apto para reparar pára-choques, etc.
- **Não necessita de Aditivo de efeito sedoso!**
- 923-57 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 $< 0,1 \mu\text{m}$.

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.



	Sistema de pintura		
			Rendimento: 300 m ² /l a 1 µm
	Relação de mistura	2 : 1+ 10% 100% por vol. 923-57	com endurecedores VOC (peso): 100 g. 923-57
	Endurecedor	50% por vol. 929-93/-91/-94	33 g. 929-31, -33, -34
	Diluyente	10% por vol. 352-91	17 g. 352-91
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	aprox. 18-20 s	Tempo de vida a 20° C: 4 horas
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	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
	Número de demãos	2	Espessura da película: 40-50 µm
	Evaporação a 20° C	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.	
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	8 horas 30 min.	
	Infravermelhos (onda curta) Infravermelhos (onda média)	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.

