

## Glasurit® Verniz Multi HS VOC

G / C

- Aplicação:** Verniz HS para os sistemas fundo/verniz da Série 90.
- Propriedades:** Alto conteúdo de sólidos, aplicação à pistola segura, nivelamento óptimo e fluxo bom, excelente aspecto para acabamentos de alta qualidade. O produto destaca-se por pela secagem rápida, excelente dureza da superfície, facilidade de polir e resistência à cintagem.
- Observações:**
- Escolher o endurecedor e o diluente de acordo com a temperatura ambiente e o tamanho do objecto que se vai pintar.

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>S 10</b>	
			<b>Rendimento:</b> 330 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% por vol. 923-335	
	<b>Endurecedor</b>	50% por vol. 929-33/-31/-34	
	<b>Diluyente</b>	10% por vol. 352-91/-216	
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	20 - 22 s	<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 2 horas
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola HVLP: 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 - 60 µm
		½ + 1 podem ser aplicadas em superfícies verticais (sem secagem entre demãos)	<b>Espessura da película:</b> aprox. 50 µm
	<b>Evaporação a 20°C</b>	3 minutos <u>entre</u> demãos	
	<b>Secagem a 20° C Secagem a 60° C</b>	10 horas 30 min.	
	<b>Infravermelhos (onda curta)</b>	8 min.	
	<b>Infravermelhos (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(d)(420)419:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 419 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.

