












# Glasurit® Verniz HS VOC resistente a riscos

# G / C

- Aplicação:** Verniz HS muito resistentet aos riscos para sistemas de fundo/verniz da Série 90.
- Propriedades:** Conteúdo de sólidos elevado; extremamente resistente aos riscos; resistência excepcional à acção dos agentes atmosféricos e ao amarelecimento; excelente qualidade de acabamento; rapidamente pronto para polimento e mascaragem.
- Observações:**
- Adequado para reparação de acabamentos do fabricante extremamente resistentes aos riscos.
  - 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>Rendimento:</b>	335 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% por vol.	923-447		
	<b>Endurecedor</b>	50% por vol.	929-33/-31/-34		
	<b>Diluente</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>	1 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 compatível 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
	<b>Evaporação a 20°C</b>	3 – 5 minutos <u>entre</u> demãos			
	<b>Secagem a 20° C Secagem a 60° C</b>	10 h 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.

