











# Glasurit® Verniz HS VOC resistente aos riscos

# G / C

- Aplicação:** Verniz HS para fundos da Série 90 para reparar acabamentos originais com vernizes muito resistentes a riscos.
- Propriedades:** Verniz HS extremamente resistente aos riscos com boa capacidade de polimento e uma excepcional qualidade de acabamento.
- 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>Relação de mistura</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% por vol.	923-645
	<b>Endurecedor</b>	33% por vol.	929-61, -63, -64
	<b>Diluyente</b>	33% por vol.	352-10, -30, -40
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	18 – 21 s	<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 1 hora
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,3 -1,4 mm 2,0 bars	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico
	<b>Número de demãos</b>	2  1 ½ sem evaporação	<b>Espessura da película:</b> 40 – 60 µm
	<b>Evaporação a 20°C</b>	aprox. 3 min. de evaporação intermédia entre a aplicação de duas demãos	
	<b>Secagem a 20° C Secagem a 60° C</b>	10 horas * 30 min. à temperatura do painel * * Os tempos de secagem podem ser influenciados por o endurecedor, o diluente e a aplicação escolhidos.	
	<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(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.

