

## Glasurit® Verniz HS-UV

G / C

- Aplicação:** Verniz de 2 componentes para pinturas bicamada
- Propriedades:** Protecção contra raios UV aumentada para a optimização da resistência ao amarelecimento em caso de radiação solar extrema, rico em corpos sólidos (High Solid), secagem rápida, possibilidade de polimento e resistente à descolagem
- Observações:**
- Seleccionar o tipo de endurecedor e o aditivo de acordo com a temperatura e o tamanho do objecto.
  - Aplicação na 1ª demão (superfícies verticais), relação de mistura 2 : 1.

	<b>Sistema de pintura</b>		
	<b>VOC pronto para usar</b>	> 420 g/l	<b>Rendimento:</b> 265 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% por vol. 923-109	
	<b>Endurecedor</b>	50% por vol. 929-93/-91/-94	
	<b>Diluyente</b>	10% por vol. 352-91/-50/-216	
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	17 - 19 s	<b>Tempo de vida a 20°C:</b> 4 horas
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola HVLP: 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> 50-70 µm
	<b>Evaporação a 20°C</b>	2 - 3 min. 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.

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.

