











## Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC

G / T

- Aplicação:** Esmalte HS de cor solida brilho direto
- Propriedades:** Alto conteúdo de sólidos; eficaz; excelente resistência à acção dos agentes atmosféricos, resistência ao amarelecimento, dureza; muito boa cura; excelente brilho e intumescência
- Observações:**
- Escolher os diluentes de acordo com a temperatura e tamanho do objecto.
  - **Nunca utilizar só bases de misturas, mas sempre com 522-MC35 Verniz de misturas (4:1)!**

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>S 10</b>	
			<b>Rendimento:</b> 475 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	Peso de acordo com fórmula de mistura. 2 : 1 + 10%, utilizar régua doseadora 100% por vol. Série 22 VOC	
	<b>Endurecedor</b>	50% por vol. 929-33, -31, -34	
	<b>Diluyente</b>	10% por vol. 352-91 / -50 / -216 10% por vol. 352-30 / -10 / -40	
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	aprox. 20-24 s	<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 2-3 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
		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>	Aprox. 5 minutos depois de 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.

**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.

