

## Glasurit® Massa para matear HS

# G / Z

- Aplicação:** Massa de despolir HS para a Série 22, Série 22 VOC, 22 VOC MC600 esmalte e vernizes 923-
- Propriedades:** Fácil de misturar
- Observações:**
- Também adequado para utilização em plásticos, sem adição de Aditivo de efeito sedoso Glasurit 522-111
  - Preparar só a quantidade de tinta que se vai utilizar no mesmo dia porque o nível de brilho pode alterar-se quando a mistura é guardada!
  - 522-322 não pode ser usado em máquina de mistura.

**Agitar logo após adicionar Massa de despolir HS Glasurit® 522-322!**

### **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.



## Glasurit® Massa para matear HS

G / Z

	Aplicação	Esmaltes da Série 22, 22 VOC, 22 VOC MC600		Vernizes 923-
	<b>Sistema de pintura</b>			
	<b>Passo 1:</b> Relação de mistura	<b>semi-brilho</b> 100% por peso 22, 22-VOC 25% por peso 522-322 <b>acetinado</b> 100% por peso 22, 22-VOC 35% por peso 522-322 <b>mate sedoso</b> 100% por peso 22, 22-VOC 45% por peso 522-322		<b>semi-brilho</b> 100% por peso 923- 25% por peso 522-322 <b>acetinado</b> 100% por peso 923- 50% por peso 522-322 <b>mate sedoso</b> 100% por peso 923- 70% por peso 522-322
	<b>Passo 2:</b> Relação de mistura	<b>3 : 1 : 1</b> 100% por vol. 22 VOC MC600	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% por vol. Série 22, 22 VOC, 923-	
	<b>Endurecedor</b>	33% por vol. 929-61, -63, -64	50% por vol. 929-91/-93/-94, /-31, /-33	
	<b>Diluyente</b>	33% por vol. 352-10, -30, -40	10% por vol. 352-50/-91/-216	
	<b>Viscosidade de aplicação</b> DIN 4 a 20° C	20 - 22 s		<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 2 - 3 horas
	<b>Pistola gravimétrica</b> <b>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 pelíc.:</b> aprox. 50-70 µm
	<b>Secagem a 20° C</b> <b>Secagem a 60° C</b>	<b>929-33, -63:</b> 8 horas 30 min.		<b>929-31, -61:</b> 6 horas 20 min.
	<b>Infravermelhos</b> (onda curta) <b>Infravermelhos</b> (onda média)	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 &lt; 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.

