

### Glasurit® Primário-Aparelho HS branco

# G / PF

- Aplicação:** Eficaz primário aparelho HS com excelentes propriedades de lixagem em húmido e em seco
- Propriedades:** Alto conteúdo de sólidos; secagem rápida; boa protecção contra a corrosão, boa resistência à acção dos fenómenos atmosféricos e bom acabamento
- Observações:**
- O 285-655 corresponde ao tom de cinzento do 285-.../07
  - O 285-655 pode ser misturado com primários aparelho Glasurit HS 285-505 cinzento e 285-555 preto para obter diferentes tons de cinzento.
  - Racing aditivo Glasurit 523-15 pode ser adicionado (ver folha 523-15), para acelerar o processo de secagem 285-655
  - Utilizar 581-90 como guia de lixagem (para obter melhores resultados de lixagem)

#### 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/II B(c II)(540)539:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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.



	<b>Sistema de pintura</b>	RATIO Aqua, RATIO Classic, RATIO HS	
		<b>Rendimento:</b>	425 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 Vol. %	285-655
	<b>Endurecedor</b>	25 Vol. %	929-55, -56
	<b>Diluyente</b>	25 Vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	18 – 22 s	<b>Tempo de vida 20°C</b> 1 h
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola HVLP de alimentação por gravidade: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,6 -1,8 mm 2,0 bars
	<b>Número de demãos</b>	2 Evapore até ficar mate entre demãos. Não é necessária nenhuma evaporação antes da secagem.	
	<b>Espessura da película</b>	50 – 70 µm	
	<b>Secagem a 20° C Secagem a 60° C</b>	3 h 20 min.	
	<b>Infravermelhos (onda curta)</b>	9 min.	
	<b>Infravermelhos (onda média)</b>	10 - 15 min.	
	<b>Lixagem: manual</b>	P800	
	<b>Lixagem: Lixadora excêntrica</b>	P400 - P500	

**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(c II)(540)539:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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.

