









# Glasurit® HS Aparelho sem lixagem, branco

# G / F

- Aplicação:** Aparelho húmido sobre húmido para reparações económicas
- Propriedades:** Sem lixagem e sem tempo de secagem; aplicação muito segura; bom acabamento, boa resistência à acção dos agentes atmosféricos.  
A ser usado em todas as relações de mistura com o aparelho sem lixagem preto 285-49 para obtenção de diversos tons de cinzento.
- Observações:**
- Antes de aplicar o aparelho: lixar finamente as zonas betumadas e a pintura antiga com P280-320 (em seco). Utilizar o guia de lixagem 581-90.
  - Não é necessário lixar as peças novas com camada electroforésica.
  - Preparar as superfícies lixadas até ao substrato com o primário fosfatante 283-150 da Glasurit®.
  - Se misturado com 522-10 Aditivo para plástico, o produto pode ser utilizado em todos os substratos de plástico normalmente utilizados na indústria automóvel.
  - As peças pintadas com 285-38 podem ser pintadas sem lixagem intermédia até um máximo de 5 dias.

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>S 4</b>	
			<b>Rendimento:</b> 331 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relação de mistura</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% por vol.	285-38
	<b>Endurecedor</b>	33% por vol.	929-56, 55
	<b>Diluyente</b>	33% por vol.	352-91 /-216 352-30, -40
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	16-19 s	<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 2 horas
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Pistola HVLP 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,3 -1,4 mm 2,0 bars
	<b>Número de demãos</b>	2 (uma nas zonas betumadas e outra em toda a superfície que se vai pintar)	<b>Espessura da película:</b> aprox. 20-35 µm
	<b>Evaporação a 20°C</b>	10 min. sólidos / 15-20 min. esmaltes/fundos metalizados (mate)	

### 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)530:** 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 530 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.

