

## Glasurit® HS Aparelho para colorir transparente

# G / F

- Aplicação:** Componente de aparelho transparente que, colorido com Esmalte 2C HS VOC Série 22 Glasurit®, se utiliza como aparelho colorido. Apto como aparelho de lixagem ou húmido sobre húmido. Utilizar com cores com fraco poder de cobertura, no sistema de reparação de plásticos (S3a), ou como aparelho colorido para zonas expostas à acção de pedras.
- Propriedades:**
- Ajuda a poupar mão de obra e esmalte.
  - Permite utilizar restos de esmalte Série 22 VOC.
- Observações:**
- Sempre que utilizar o 285-95 como um aparelho húmido sobre húmido, **o único primário que pode utilizar é Glasurit 285-270 Primário aparelho Pro, cinzento.**
  - Nunca utilizar bases de mistura só da Série 22; misturar sempre primeiro com 522-M0 ou or 522-M0/35! Depois misturar o aparelho para colorir HS Glasurit® 285-95 com o esmalte Glasurit® Série 22 VOC **tem de o homogeneizar imediatamente!**
  - O aparelho também pode ser utilizado para reparar plásticos conf. sistema S 3a se for adicionado o Glasurit® 522-111 Aditivo elastificante à mistura A ou B, numa relação 4:1 ou 2:1 por volume, resp., ou conforme ao Sistema S3 se for adicionado Glasurit® 522-10 Aditivo para plástico.

### 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 I)(540)530:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cl) 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.



# Glasurit® HS Aparelho para colorir transparente

# G / F

## 1. Aparelho de lixagem

	Aplicação	Aparelho de lixagem	
	Sistema de pintura		
		<b>Rendimento:</b>	439 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	Relação de mistura	<b>Passo 1 (A)</b> 2 : 1 100% por vol. 285-95 50% por vol. Série 22 VOC	<b>Passo 2</b> 4 : 1 : 1 100% por vol. mistura A)
	Endurecedor		25% por vol. 929-56, 55
	Diluyente		25% por vol. 352-91/-50/-216 352-30, -10, -40
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	18 - 20 s	<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 1 hora
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,7-1,9 mm 2,0-3,0 bares 0,7 bares no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade 1,6 – 1,8 mm 2,0 bares
	Número de demãos	2	<b>Espessura da película:</b> 40-60 µm
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	4 horas 40 min.	
	Infravermelhos (onda curta)	8 min.	
	Infravermelhos (onda média)	10-15 min.	
	Lixagem	P800	
	Lixagem: Lixadora excêntrica	P400 - P500 (só depois de secar toda a noite ou durante 40 min. a 60° C)	

### 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 I)(540)530:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cl) 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.



# Glasurit® HS Aparelho para colorir transparente

# G / F

## 2. Aparelho húmido sobre húmido

Aplicação	Aparelho húmido sobre húmido	
 Sistema de pintura		
	<b>Rendimento:</b>	423 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
 Relação de mistura	<b>Passo 1 (B)</b> 1 : 1 100% por vol. 285-95 100% por vol. Série 22 VOC	<b>Passo 2</b> 3 : 1 : 1 100% por vol. mistura B)
 Endurecedor		33% por vol. 929-56, 55
 Diluente		33% por vol. 352-91 /-216 352-30, -40
 Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	14 – 18 s	<b>Tempo de vida a 20° C:</b> 2 horas
 Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	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
 Número de demãos	2 (uma nas zonas betumadas e outra em toda a superfície que se vai pintar)	<b>Espessura da película:</b> ca. 30 µ
 Evaporação a 20°C	15-20 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/II B(c I)(540)530:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cl) 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.

