











# Glasurit® Acelerador de secagem ao ar para primários aparelhos

# G / Z

- Aplicação:** Aditivo para acelerar a secagem ao ar do primário aparelho bicomponente da Glasurit. Utilizar 522-55 permitirá obter uma superfície sem pó mais rapidamente. As propriedades de lixagem e a disponibilidade para montagem serão significativamente melhoradas. 522-55 é especialmente adequado para oficinas que desejam poupar energia e secar o primário aparelho a uma temperatura ambiente de 20°C. 522-55 pode ajudar a reduzir os tempos de ocupação da cabina e da estufa. 522-55 é especialmente adequado para pequenas reparações.
- Propriedades:** Tempo de secagem mais curto à temperatura ambiente  
Melhor secagem e endurecimento
- Observações:** Utilizar Glasurit 522-55 Aditivo para secagem ao ar apenas à temperatura ambiente > 20 °C. A temperatura ambiente e a espessura da película podem afectar o comportamento da secagem. O 522-55 destina-se a ser utilizado exclusivamente no 285-505, -555, -655. O 522-55 reduz o tempo de vida da mistura.

	<b>Sistema de pintura</b>	Primários aparelhos
	<b>Relação de mistura</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 % por vol. <span style="float: right;">285-505 285-555 285-655</span>
	<b>Endurecedor</b>	25 % por vol. <span style="float: right;">929-55</span>
	<b>Diluyente</b>	25 % por vol. <span style="float: right;">522-55</span>
	<b>Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C</b>	<b>Tempo de vida a 20°C: 35 min.</b>
	<b>Pistola gravimétrica Pressão de pulverização</b>	Consultar a ficha técnica do produto no qual o 522-55 é utilizado.
	<b>Número de demãos</b>	2 <span style="float: right;"><b>Espessura de película: aprox. 50 - 70 µm</b></span>
	<b>Secagem a 20° C</b>	aprox. 40 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.

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 sitio 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.

