











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.

	Sistema de pintura	Primários aparelhos
	Relação de mistura	4 : 1 : 1 100 % por vol. 285-505 285-555 285-655
	Endurecedor	25 % por vol. 929-55
	Diluyente	25 % por vol. 522-55
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	Tempo de vida a 20°C: 35 min.
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Consultar a ficha técnica do produto no qual o 522-55 é utilizado.
	Número de demãos	2 Espessura de película: aprox. 50 - 70 µm
	Secagem a 20° C	aprox. 40 min.
	Lixagem: manual	P800
	Lixagem: Lixadora excêntrica	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.

