

Glasurit® Aditivo para secagem ao ar

G / Z

- Aplicação:** Aditivo para acelerar a secagem ao ar dos vernizes VOC standard de 2 componentes da Glasurit® nas superfícies verticais e horizontais.
Com o 523-65 as superfícies vão a ficar sem pó mais rapidamente. Melhoria significativa da lixabilidade, capacidade de polimento e preparação para montagem. O 523-65 é particularmente adequado para oficinas que desejam poupar energia e secar o verniz a uma temperatura do painel inferior a 60 °C. O 523-65 pode ajudar a reduzir os tempos de ocupação das cabinas combinadas e das estufas de secagem. O 523-65 adapta-se particularmente a pequenas reparações.
- Propriedades:** Tempo de secagem mais curto à temperatura ambiente
Melhor secagem, endurecimento e capacidade de polimento da superfície
- Observações:** Utilizar Glasurit 523-65 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 523-65 reduz o tempo de vida da mistura.

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 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® Aditivo para secagem ao ar

G / Z

	Sistema de pintura	Vernizes			
	Relação de mistura	3 : 1 : 1 100% por vol.	923-610 923-625 923-630	2 : 1 + 10% 100% por vol.	923-144 923-155 923-255
	Endurecedor	33% por vol.	929-61	50% por vol.	929-91
	Diluyente	33% por vol.	523-65	10% por vol.	523-65
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	Dependendo o produto 18 - 21 s		Tempo de vida a 20°C	15 - 60 min.
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Consultar a ficha técnica do produto no qual o 523-65 é utilizado.			
	Número de demãos	1 ½ sem tempo de evaporação intermédios	Espessura da película	Aprox. 50 µm	
	Secagem		20° C	40° C	60° C
		923-144 Seco ao pó após Pode polir-se após	20 - 30 min. 1 - 2 h	10 - 20 min. 2 - 3 h	< 10 min. aprox. 10 min.
		923-155 Seco ao pó após Pode polir-se após	23 - 35 min. 3 - 4 h	15 - 20 min. 2 - 3 h	10 - 15 min. 1 - 2 h
		923-255 Seco ao pó após Pode polir-se após	35 - 45 min. aprox. 4 h	20 - 30 min. 3 - 4 h	15 - 20 min. 2 - 3 h
		* Cabina de pintura em modo de circulação de ar ** Tempo de espera à temperatura ambiente após secagem da superfície em estufa			

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 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® Aditivo para secagem ao ar

G / Z

	Secagem	20° C	40° C	60° C
		923-610		
		Seco ao pó após	20 - 30 min.*	10 - 15 min.
		Pode polir-se após	2 - 3 h.	1 h. **
		923-625		
		Seco ao pó após	25 - 35 min. *	15 - 20 min.
		Pode polir-se após	3 - 4 h.	1,5 h. **
		923-630		
		Seco ao pó após	35 - 45 min. *	20 - 25 min.
		Pode polir-se após	4 h.	2 h. **
		* Cabina de pintura em modo de circulação de ar		
		** Tempo de espera à temperatura ambiente após secagem da superfície em estufa		

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 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.

