

## Glasurit® Aditivo para secado al aire

# G / Z

- Aplicación:** Aditivo para el secado acelerado de las lacas VOC de dos componentes en superficies verticales y horizontales.  
Utilizando 523-65 se puede obtener más rápidamente superficies libres de polvo. Mejora significativamente la capacidad de lijado, pulido y las piezas quedan listas para el montaje más rápidamente. El aditivo 523-65 es especialmente adecuado para los talleres que desean ahorrar energía y secar la laca a una temperatura de panel de menos de 60 °C. 523-65 puede ayudar a reducir los tiempos de ocupación de las cabinas mixtas y los hornos de secado. 523-65 es un producto especialmente adecuado para reparaciones pequeñas.
- Propiedades:** Tiempos de secado a temperatura ambiente más cortos  
Mejores características de secado, endurecido y capacidad de pulido de la superficie
- Observaciones:** Utilizar Glasurit 523-65 Aditivo para secado al aire únicamente a temperatura ambiente > 20 °C.  
La temperatura ambiente y el espesor de la película pueden afectar significativamente al comportamiento de secado.  
523-65 reduce la vida de la mezcla.

### Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.









No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exige a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.



Glasurit® Aditivo para secado al aire

G / Z

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>Lacas</b>			
	<b>Relación de mezcla</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 Vol. %	923-610 923-625 923-630	<b>2 : 1 + 10%</b> 100 Vol. %	923-144 923-155 923-255
	<b>Endurecedor</b>	33 Vol. %	929-61	50 Vol. %	929-91
	<b>Diluyente</b>	33 Vol. %	523-65	10 Vol. %	523-65
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	Dependiendo del producto, 18 - 21 s		<b>Vida de la mezcla a 20 °C</b>	15 - 60 min.
	<b>Pistola de gravedad Presión de aplicación</b>	Consultar la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el aditivo 523-65.			
	<b>Número de manos</b>	1 ½ sin tiempo de evaporación entre manos		<b>Espesor de la película</b>	aprox. 50 µm
	<b>Secado</b>		<b>20° C</b>	<b>40° C</b>	<b>60° C</b>
		<b>923-144</b>	Libre de polvo tras 20 - 30 min. Se puede pulir tras 1 - 2 h	10 - 20 min. 2 - 3 h	< 10 min. aprox. 10 min.
		<b>923-155</b>	Libre de polvo tras 25 - 35 min. Se puede pulir tras 3 - 4 h	15 - 20 min. 2 - 3 h	10 - 15 min. 1 - 2 h
		<b>923-255</b>	Libre de polvo tras 35- 45 min. Se puede pulir tras aprox. 4 h	20 - 30 min. 3 - 4 h	15 - 20 min. 2 - 3 h
		* Cabina en modo de circulación del aire ** Tiempo de espera a temperatura ambiente después de secar la superficie en el horno			

**Aviso de seguridad:**

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.


No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exige a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.



### Glasurit® Aditivo para secado al aire

# G / Z

	Secado	20° C	40° C	60° C
<b>923-610</b>				
Libre de polvo tras		20 - 30 min.*	10 - 15 min.	< 10 min.
Se puede pulir tras		2 - 3 h.	1 h. **	1 h. **
<b>923-625</b>				
Libre de polvo tras		25 - 35 min. *	15 - 20 min.	10 - 15 min.
Se puede pulir tras		3 - 4 h.	1,5 h. **	1,5 h. **
<b>923-630</b>				
Libre de polvo tras		35 - 45 min. *	20 - 25 min.	15 - 20 min.
Se puede pulir tras		4 h.	2 h. **	2 h. **
<p>* Cabina en modo de circulación del aire                      ** Tiempo de espera a temperatura ambiente después de secar la superficie en el horno</p>				

#### Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

