











Glasurit® Acelerador de secado al aire de imprimaciones aparejo



- Aplicación:** Aditivo para acelerar el secado al aire de las imprimaciones aparejo estándar bicomponente de Glasurit sobre superficies verticales y horizontales.
Al utilizar 522-55 se podrá obtener una superficie libre de polvo más rápidamente. La capacidad de lijado y la preparación para el montaje mejorarán significativamente. 522-55 está especialmente indicado para los talleres que buscan ahorrar energía y secar la imprimación aparejo a una temperatura ambiente de 20 °C. 522-55 puede ayudar a reducir el tiempo de ocupación de las cabinas mixtas y de los hornos de secado. 522-55 es 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 522-55 únicamente a temperatura ambiente > 20 °C.
La temperatura ambiente y el espesor de la película pueden afectar significativamente al comportamiento de secado.
522-55 está diseñado para usarse únicamente con 285-505, -555, -655.
522-55 reduce la vida de la mezcla.

	Sistema de pintura	Imprimaciones aparejo
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1 100 % del vol. 285-505 285-555 285-655
	Endurecedor	25 % del vol. 929-55
	Diluyente	25 % del vol. 522-55
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	Vida de la mezcla a 20°C: 35 min.
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Consultar la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el acelerador 522-55.
	Número de manos	2 Espesor de la película: aprox. 50 - 70 µm
	Secado a 20 °C	aprox. 40 min.
	Lijado: manual	P800
	Lijado: lijadora orbital	P400 - P500

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.

