

Secado por infrarrojos

Lista de productos con parámetros de secado por infrarrojos

Glasurit® Masillas		Duración	Aumentar la temperatura en	Temperatura máxima superficie
839-	Glasurit® Masillas	4 min.	20 °C / min.	80 °C
839-85	Glasurit® Masilla multiusos a brocha	10 min.	20 °C / min.	90 °C
1006-26	Glasurit® Masilla a pistola UP, gris	10 min.	20 °C / min.	90 °C

Glasurit® Imprimaciones		Duración	Aumentar la temperatura en	Temperatura máxima superficie
285-26	Glasurit® Imprimación 2C SF	3 min.	15 °C / min.	65 °C
		8 min.	20 °C / min.	100 °C

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.



Secado por infrarrojos

Lista de productos con parámetros de secado por infrarrojos

Glasurit® Imprimaciones aparejo / aparejos		Duración	Aumentar la temperatura en	Temperatura máxima superficie
176-72	Glasurit® Imprimación aparejo, base agua 1K, gris oscuro	3 min. 5 min.	20 °C / min. 20 °C / min.	65 °C 100 °C
285-	Glasurit® Imprimaciones aparejo	4 min. 5 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 80 °C
285-230	Glasurit® Imprimación aparejo Pro, blanca Espesor de la película 50 - 120 µm	4 min. 5 - 11 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 80 °C
285-270	Glasurit® Imprimación aparejo pro, gris Espesor de la película 50 - 120 µm	4 min. 5 - 11 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 80 °C
285-290	Glasurit® Imprimación aparejo Pro, negra Espesor de la película 50 - 120 µm	5 - 11 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 80 °C
285-505	con 523-15	4 min.	20 °C / min.	80 °C
285-555	con 523-15	4 min.	20 °C / min.	80 °C
285-655	con 523-15	4 min.	20 °C / min.	80 °C
801-	Glasurit® Imprimaciones aparejo epoxi	4 min. 5 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 80 °C

Glasurit® Esmalte / fondo / laca		Duración	Aumentar la temperatura en	Temperatura máxima superficie
22 / 22 VOC	Glasurit® Esmalte HS 2K	4 min. 4 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 90 °C
22- VOC MC600	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K VOC MC600	4 min. 4 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 90 °C
55 / 90	Glasurit® Sistema Bicapa	4 min.	15 °C / min.	60 °C
923-	Glasurit® Laca estándar	4 min. 4 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 90 °C

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.



Secado por infrarrojos

Lista de productos con parámetros de secado por infrarrojos

Glasurit® Esmalte / fondo / laca		Duración	Aumentar la temperatura en	Temperatura máxima superficie
923-610	Glasurit® Laca HS VOC de secado rápido	10 min.	25 °C / min.	70 °C
923-625	Glasurit® Laca universal HS VOC	10 min.	15 °C / min.	100 °C
923-630	Glasurit® Laca HS VOC de alto brillo	10 min.	25 °C / min.	115 °C

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.

