

# Glasurit® Transparente acrílico MS

# G / C

**Aplicación:** Laca MS para pintados de 2 capas

**Propiedades:** Alto contenido en sólidos (Medium Solid), excelente resistencia a la acción de los agentes atmosféricos, resistencia al amarilleo y dureza, rápido secado y resistencia al despegue

**Observaciones:**

- Selecciónese el tipo de endurecedor y el diluyente según la temperatura y el tamaño del objeto.

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <b>Sistema de pintura</b>  |  |   |
|  | <b>VOC listo para usar</b>   | > 420 g/l  | <b>Rendimiento:</b> 220 m <sup>2</sup> /l a 1 µm          |
|  | <b>Relación de mezcla</b>  | <b>2 : 1 + 10%</b><br>100% del vol. 923-155                            |   |
|  | <b>Endurecedor</b>   | 50% del vol. 929-91/-93/-94  |   |
|  | <b>Diluyente</b>   | 10% del vol. 352-91/-50/-216   |   |
|  | <b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>                | 16 - 18 s  | <b>Vida de la mezcla a 20 °C:</b> 3 horas                 |
|  | <b>Pistola de gravedad</b><br><b>Presión de aplicación</b>         | Pistola de gravedad HVLP: 1,3 mm<br>2,0 bares 0,7 bares en la boquilla | Pistola de gravedad homologada:<br>1,3 - 1,4 mm 2,0 bares |
|  | <b>Número de manos</b>   | 2  | <b>Espesor de película:</b> 50 - 60 µm                    |
|  | <b>Evaporación a 20 °C</b>   | Después de cada mano aprox. 5 min.                                     |   |
|  | <b>Secado a 20 °C</b><br><b>Secado a 60 °C</b>                     | 5 horas<br>30 min.   |   |
|  | <b>Infrarrojos (onda corta)</b><br><b>Infrarrojos (onda media)</b> | 8 min.<br>10 - 15 min.   |   |

**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.

