



# Induline GLF-925-Glasleistenfüller

Sellador de silicona de curado alcoxídico



Color	Disponibilidad
	Cant. por palet 864
	Talla / Cantidad 12 x 600 ml
	Tipo de envase muñeca de aluminio
	Clave de envase 60
	Artículo número
	021529 ■

Consumo / cantidad a aplicar Aprox. 25 ml/metro lineal con sección de junta de 0,25 cm<sup>2</sup>



## Campos de aplicación



- Para elementos de construcción de madera estables, como p.ej. ventanas, puertas etc.
- Sellado y relleno de marcos y junquillos
- Para aplicadores profesionales

## Propiedades

- Protege contra la condensación en la base del galce
- Reduce la pérdida de calor sellando la base del galce
- Perfil de adherencia optimizado para facilitar la extracción de los junquillos
- Elasticidad duradera
- Soporta recubrimientos de pintura según DIN 52452, parte 4.
- De fácil aplicación
- Compatibilidad probada con materiales disponibles en el mercado: sellado de bordes, bloques de acristalamiento, vidrio laminado de seguridad
- Color a juego con la junta de borde
- Muy baja emisión (GEV-EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>)
- Corresponde a los principios para la evaluación de Productos de Construcción en Relación con la Salud en áreas interiores (Esquema AgBB)

## Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	Aprox. 1,5 g/ml
Viscosidad	Pastoso/estable

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

## Certificados

- [Prüfbericht GEV Emicode](#)
- [Garantía de sistema de Remmers](#)  
Si se concede una garantía de sistema de Remmers (RSG), sólo valen las condiciones del contrato RSG concluido por escrito entre la empresa especializada RSG y Remmers.

## Informaciones adicionales

- [Verträglichkeitsliste](#)

## Posibles productos del sistema

- [MultiSil \(7380\)](#)
- [Induline Fensterbeschichtungs-System](#)

## Preparación del trabajo

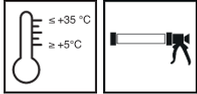
- **Requisitos que debe cumplir el soporte**  
La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.



■ **Preparativos**

Debe garantizarse la compatibilidad con los materiales utilizados y tener en cuenta nuestra lista de compatibilidad actual.  
Consulte al Servicio Técnico de Remmers si es necesario.

**Elaboración**



■ **Condiciones de aplicación**

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +35 °C.

Cortar las puntas de manera diagonal según el grosor de la junta y rellenar la ranura.  
Aplicar en los flancos de la articulación con suficiente presión.

**Indicaciones**

Observar las normas de la ficha técnica DIV nº 10.  
No apto para el sellado de galces de acristalamiento.  
Las desviaciones de las normativas actuales deben de acordarse por separado.  
Para la aplicación y ejecución deben observarse los certificados de inspección disponibles en cada caso.

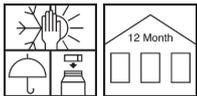
**Utensilios de trabajo / limpieza**

Pistola manual y de aire comprimido



**Estabilidad de almacenamiento / caducidad**

Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.



**Seguridad / normativas**

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

**Eliminación**

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.