



## Induline AF-920-Protección de juntas acrílica

Dispersión acrílica con aditivos especiales, libre de disolventes y plastificantes

Color	Disponibilidad	
	Cant. por palet	1056
	<b>Talla / Cantidad</b>	<b>12 x 310 ml</b>
	Clave de envase	01
	<b>Artículo número</b>	
Transparente	7732	■

Consumo / cantidad a aplicar      aprox. 5 ml/m para una junta de 2 x 2 mm



### Campos de aplicación



- Para el sellado de juntas estrechas (grietas, cortes e ingletes) en la construcción de madera y ventanas
- Para aplicadores profesionales

### Propiedades

- Muy alto contenido de sólidos: baja contracción y resistencia temprana al agrietamiento en seco
- De fácil aplicación
- Se puede recubrir después con los sistemas habituales de pintura y barniz al agua
- Se seca hasta formar una película transparente
- Buen soporte de adherencia para recubrimientos posteriores

### Datos característicos del producto

■ En estado de entrega	
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,14 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	Pastoso / estable
Formación de capa	Aprox. 15 minutos (+23 °C/50 % de humedad relativa)
■ En estado reaccionado	
Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 8339)	Aprox. 150 %
Tensión 100% (DIN EN ISO 8339)	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Pérdida de volumen (DIN EN ISO 10563)	Aprox., 25 %

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

### Posibles productos del sistema

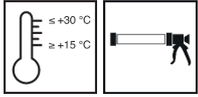
- [Sistema de revestimiento de ventanas Induline](#)

### Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte  
Los bordes de las juntas deben ser portadores de carga, estar secos, limpios y libres de grasa. Aplicar en la capa de imprimación o intermedia.
- Preparativos  
Siempre se indican pruebas preliminares para optimizar el flujo de trabajo y los tiempos de espera.



#### Elaboración



#### ■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +30 °C.

Cortar las puntas de manera diagonal según el grosor de la junta y rellenar la ranura.  
Aplicar con la presión adecuada sobre los flancos de junta, luego alisar con una espátula húmeda.  
Debe evitarse cualquier protuberancia de la mezcla fresca.  
Retirar del plano de la masilla insertada con una herramienta adecuada o con los dedos.

#### Indicaciones para la aplicación



No es adecuado para su uso en juntas de conexión o expansión.

No se recomienda que el producto entre en contacto con los revestimientos a base de solventes.

#### ■ Secado

Tiempo de secado (junta de 2 x 2 mm)

Aprox. 60 minutos (+23° C/50% de humedad relativa)

A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.

#### Indicaciones

Las juntas de encolado deben realizarse profesionalmente de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la cola hasta que la cola salga completamente.

Al aplicar la capa posterior sobre la Indulina AF-920, evite un grosor excesivo de la capa. Se aplican las especificaciones de espesor de la capa según la hoja de datos HO.03 de VFF.

Recomendamos sellar la madera de poro grueso con AF-920 después de la capa intermedia.

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 de sellado, espátula Fensterfix

Limpie con agua o elimine la suciedad más resistente con el concentrado de limpieza Aqua RK-898.

#### 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.