

**PROPIEDADES**

- Sellador acrílico monocomponente, plástico-elástico
- Muy fácil de aplicar
- Se puede pintar inmediatamente: después de 30 minutos
- La pintura con la que se pinta la junta no se agrieta
- Mantiene un acabado mate
- Libre de solventes y ftalatos

**APLICACIONES**

- Sellado y llenar grietas y agujeros.
- Adecuado para todas las superficies porosas (madera, piedra, hormigón, yeso ...), metal y baldosas de cerámica.
- Suitable for joints with moderate movement (max. 7,5%), como alrededor de marcos de puertas y ventanas, escaleras, zócalos, paredes, techos....

**ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Dispersión acrílica
Densidad (g/ml)	1.13
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C
Sistema de curado	Evaporación de agua
Velocidad de curado a 23°C y 50% H.R. (mm, después de 24h)	0.5
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	15
Dureza Shore A: ISO 868	24
Recuperación elástica: ISO 7389	<50%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7.5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.12
% alargamiento a la ruptura: ISO 8339	300
Conservación del producto sin abrir	15 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

**EMBALAJE Y COLOR**

**12 x cartucho 310ML/caja - 1200 unidades/palet**

Blanco

**25 x cartucho 310ML/caja - 1200 unidades/palet**

Blanco

**MODO DE EMPLEO****Preparación**

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

### **Imprimación**

- Como imprimación adhesiva, parte del producto se puede diluir con agua.

### **Aplicar**

- Aplique el producto del cartucho/bolsa con una pistola de calafateo manual o neumática.
- El tamaño y la forma de la junta es muy importante. Evite las juntas delgadas.
- No aplicar carga térmica, mecánica o química antes del secado completo.

### **Dimensiones de las juntas**

- Anchos de junta adecuados de 5 mm a 25 mm
- En juntas con una anchura de hasta 10 mm: la profundidad de la junta debe ser igual a su anchura
- En juntas más de 10 mm: profundidad de la junta = (anchura de la junta/3) + 6 mm.

### **Acabado**

- Alisar antes de la formación de piel con la paleta de alisado Perfect Joint Tool o con una espátula humedecida con agua.

### **Reparación**

Utilizar el mismo producto.

### **Pintar**

- Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.
- Especialmente adecuado para pinturas de revestimiento de paredes y techos de una sola capa.

## **SEGURIDAD**

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## **PUNTOS DE ATENCIÓN**

- No apto para inmersión permanente.
- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).
- No apto para juntas de acristalamiento.
- El sellador se cura por evaporación del agua. A bajas temperaturas y con mucha humedad, la evaporación y, por tanto, el curado se ralentizan.
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- No apto para juntas de dilatación.
- Evitar el contacto con el agua (de lluvia o de otro tipo) en las 2 horas siguientes a la aplicación del sellador para evitar la lixiviación.
- No es adecuado para su uso en vidrio.

## **AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD**

- CE conform EN 15651-1: F INT 7,5 P
- Clase de emisión de COV francesa A+

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales