

**PROPIEDADES**

- Sellador acrílico monocomponente, plástico-elástico
- Muy buena procesabilidad
- Alta estabilidad del color
- Pintable después de curar
- No contiene solventes y ftalatos
- Puede absorber movimientos hasta un 7,5%
- Bajo olor

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....
- Únicamente apto para uso en interiores.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Dispersión acrílica
Densidad (g/ml)	1.72
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
Característica	Plastoelástico
Contracción: ISO 10563	± 20%
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	20
Dureza Shore A: ISO 868	10
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7.5%
Módulo a ruptura: ISO 8339 (N/mm ²)	0.06
% Resistencia a la ruptura: ISO 8339	150
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 300ML/caja - 1200 unidades/palet
Blanco

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- 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

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- 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.

Limpiar

- Antes de curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con agua
- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

Reparación

Utilizar el mismo producto.

Pintar

- Tras el curado, se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes. El tiempo de curado depende de las dimensiones de la junta.

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.
- Não aplicar em caso de exposição a chuva ou geada.
- No apto para juntas de dilatación.
- No es adecuado para su uso en vidrio.

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

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- 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