

**PROPIEDADES**

- Sellador con plasticidad permanente para juntas a base de linaza y aceite de soja. Forma una piel plástica protectora, se endurece muy lentamente hasta el núcleo
- Posee una excelente adherencia sobre soportes limpios y secos
- Se puede pintar con la mayoría de las pinturas a base de agua y solventes
- Reforzado con fibras
- Sin manchas en materiales porosos

**APLICACIONES**

- Sellado de juntas entre ventanas, paredes, puertas, repisas de ventanas, paneles...
- Sellado de juntas de acristalamiento para acristalamiento simple en, por ejemplo, invernaderos.
- Reparación de viejas juntas de masilla.
- Especialmente indicado para el sellado de elementos extraíbles.
- Solo apto para juntas con poco movimiento.
- Densidad de vapor de agua entre los paneles sándwich de las cámaras frigoríficas

**ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Polibuteno
Densidad (g/ml)	1.8
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C
Sistema de curado	Secado oxidativo
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	1,440
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**

**25 x cartucho 310ML/caja - 1200 unidades/palet**  
Blanco crema, Gris

**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 Parasílico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- 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.

**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.

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

## Dimensiones de las juntas

- El tamaño máximo de la junta es de 10 x 10 mm.

## Acabado

- Alisado antes la formación de la piel con el agente de alisado Perfect Joint Tooling Agent y/o con la paleta de alisado Perfect Joint Tool.

## Limpiar

- Herramientas limpias con espíritu blanco.

## 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.
- Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.
- El tiempo de curado depende de las dimensiones de la junta. Pintar con demasiada rapidez puede agrietar la pintura y/o reducir su tonalidad mate. También pueden aparecer grietas en la pintura porque esta es menos flexible que el sellador.

## 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 dilatación.
- No apto para sellar vidrio laminado y doble acristalamiento.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD

- 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