



# Butyrub

## Descripción del producto

Butyrub es un sellador monocomponente de plástico permanente de alta calidad a base de polibuteno. Butyrub es un sellador de juntas de curado no completamente en profundidad que forma una piel elástica y hermética.

## Propiedades

- Fácil de aplicar
- Se puede aplicar tanto horizontal como verticalmente
- Forma una piel elástica y tirante
- Se puede pintar después de 24 horas
- Muy buena adherencia a muchos materiales porosos
- Excelente resistencia a numerosos productos químicos
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Resistente a la intemperie
- Estanco al agua



## Aplicaciones

- Juntas de conexión con movimiento limitado en la industria de la construcción
- Sellador para juntas en mampostería, marcos de puertas y ventanas, alféizares
- Instalación de vidrio simple en marcos de ventanas de madera, hormigón y acero como en los invernaderos.
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos.
- Reparación y renovación de techos y canalones.

## Datos técnicos

Base	Polibuteno
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Secado oxidativo
Formación de piel	Después de 24 hours
Densidad	ca. 1.7 g/ml
Contorsión máxima permitida	Max. 5%
Temperatura de aplicación	+5°C → +30°C
Resistencia a la temperatura	-30°C → +80°C

*Nota: Formación de piel y velocidad de curado pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.*

## Substratos

- Estado del sustrato  
La superficie debe ser: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.
- Preparación del sustrato  
No requiere tratamiento previo



# Butyrub

## ■ Tipo de sustrato

Butyrub tiene una buena adherencia a los siguientes sustratos: todos los materiales comunes, madera lacada, hormigón. Butyrub no tiene buena adherencia o no es adecuado para PE, PP, PTFE (Teflon®), sustratos bituminosos. Recomendamos una prueba preliminar de adhesión y compatibilidad en cada superficie.

## Método de aplicación

### ■ Método de aplicación

Aplique el producto mediante una pistola de calafateo manual, de batería o neumática.

### ■ Método de limpieza

Limpiar con Aguarrás o Soudal Limpiador de Superficies inmediatamente después de usar (antes del curado). Después del curado, solo se puede desmontar mecánicamente.

### ■ Método de acabado

Acabar con una solución jabonosa o Alisador de Juntas antes del desollado.

### ■ Método de reparación

Reparar con: el mismo material.

## Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información. Mantenga el área bien ventilada durante el uso y curado del producto.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

## Embalaje/Logística

Color: Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

Embalaje: Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

Período de validez: 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5°C y +25°C

## Dimensiones de juntas

### ■ Mín. ancho para juntas: 5 mm

Máx. ancho para juntas: 20 mm

Mín. profundidad de junta: 5 mm

Recomendación para trabajos de sellado: ancho de junta = profundidad de junta

### ■ Utilice varillas sostenedoras de PE antes de aplicar el sellador en juntas grandes, para evitar la adherencia en 3 puntos.

## Cláusulas medioambientales

### ■ Regulación LEED: el producto cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Cumple con los requisitos USGBC LEED v4.1 Crédito IEQ 4.1: Materiales de baja emisión - Adhesivos y Selladores con respecto al contenido de VOC.

## Observaciones

- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- Pintable con la mayoría de las pinturas.
- Dada la gran diversidad de pinturas disponibles, recomendamos realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.
- No es adecuado para el sellado de unidades de vidrio aislante o vidrio de seguridad.
- No lo utilice sobre piedras naturales, como mármol, granito... (formación de manchas).

Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.