

3450 • Butyl Sealbond

# Butyl Sealbond

Adhesivo de montaje de alta adherencia

- ✓ Plastoelástico, duradero y permanente
- ✓ Excelente adherencia sin imprimación sobre prácticamente cualquier superficie, incluso húmedas
- ✓ Buena resistencia a los rayos UV, a la intemperie, al agua, a la humedad y al envejecimiento
- ✓ Alto coeficiente de aislamiento térmico



Colas y selladores

**Butyl Sealbond** es un adhesivo de montaje de alta calidad y gran adherencia a base de polímero MS. Específico para el pegado de diferentes láminas de plástico y capas de barrera de vapor.

### Aplicación

- Desarrollado especialmente para el pegado de láminas de plástico (PE, PVC, EPDM, DPC) sobre piedra, hormigón, yeso, metal y madera.
- Para el pegado y el acabado impermeable y hermético de láminas sintéticas.
- Apto para el pegado de las láminas de cubierta y las barreras de vapor más habituales.
- Pegado de láminas de PP alrededor de carpintería y ebanistería, láminas de aluminio y prácticamente todos los demás materiales de construcción y aislamiento.

### Propiedades

- De bajo olor, curado sin contracción ni burbujas.
- Plastoelástico permanente y duradero.
- Excelente adherencia sin imprimación sobre prácticamente todos los soportes, incluso húmedos.
- Propiedades adhesivas únicas y resistentes sobre todas las láminas de plástico y aluminio y prácticamente todos los demás materiales de construcción y aislamiento.
- Alto valor de aislamiento térmico; sella fugas de agua y aire y reduce los costes energéticos.
- Excelentes propiedades de aplicación.
- Sin plastificantes, ftalatos, isocianatos, disolventes ni siliconas. Bajo en emisiones, con certificación VOC A+.
- Resistente a los rayos UV, a la intemperie, al agua, a la humedad y al envejecimiento.

### Especificaciones

Característica:	Valor:
Base	Polímero MS / 1 componente
Resistencia al deslizamiento - ISO 7390	< 2 mm
Densidad - ISO 1183	1,22 g/ml
Contracción	Nula
Resistencia a la temperatura tras el curado completo	De -40 °C a +100 °C

### For further information, please contact:

Netherlands : +31 (0)77 476 2204 | Austria : +43(0) 4239 40300 | Switzerland : +41(0) 81 252 55 54



**Disclaimer:**

All advice, recommendations, figures and safety instructions are based upon thorough research as well as the current state of our experience and are non-binding. Despite the greatest care having been taken to compile the documentation, we assume no responsibility for inaccuracies, mistakes, typographical or print errors. We reserve the right to alter the product whenever we deem necessary. Considering that the design and conditions of the substrate and the circumstances under which the application takes place are beyond our control, no responsibility with regard to the executed works can be assumed on the basis of this documentation. Therefore we advise you to perform a test on the spot yourself. All our sales and deliveries are subject to our General Conditions of Sale and Delivery.



3450 • Butyl Sealbond

## Vida útil

En el envase original sin abrir, almacenar en un lugar fresco y seco, entre +5 °C y +25 °C. Vida útil máxima de 15 meses a partir de la fecha de fabricación.

## Instrucciones de uso

- Temperatura de aplicación (ambiente y sustrato) entre mín. +5 °C y máx. +40 °C.
- Aplicar el material en vertical (ventilado) y con un espesor suficiente de aprox. 7 mm, en surcos separados entre sí por una distancia mínima de 10 cm y máxima de 20 cm. ¡No aplicar en puntos!
- Sobre soportes limpios, puros, compatibles, resistentes, libres de grasa y polvo.
- Eliminar por completo los componentes sueltos de los soportes con un cepillo adecuado.
- Desengrasar completamente los soportes grasos.
- Butyl Sealbond tiene un amplio espectro de adherencia; sin embargo, los soportes muy porosos deben tratarse previamente con imprimación. **Pro Part dispone de una amplia gama de imprimaciones, pero la imprimación adecuada deberá determinarse en función de cada aplicación.** Las superficies no porosas en las que la adherencia sea mínima deben tratarse previamente con imprimación.
- Aplique la imprimación de forma fácil, rápida, limpia, uniforme y sin exceso, en condiciones adecuadas de temperatura y de superficie.
- Una vez seca la imprimación, aplique Butyl Sealbond.

## Posibilidad de repintado


Butyl Sealbond se puede repintar perfectamente con sistemas de pintura de dispersión. Sin embargo, los sistemas de pintura sintética pueden tardar más en secarse. Cuando se pinte sobre Butyl Sealbond, hágalo siempre de forma profesional, utilizando un sistema de pintura duradero y de alta calidad que pueda absorber adecuadamente los movimientos del sustrato de adhesivo elástico. Esto reduce la formación de grietas en la capa de pintura aplicada. Aplique siempre los sistemas de pintura a las temperaturas ambientales y del sustrato adecuadas (consulte la ficha técnica del fabricante de la pintura). Realice siempre previamente una prueba de compatibilidad con la pintura.

## Limitaciones y recomendaciones

Butyl Sealbond no es adecuado para el sellado de juntas ni en combinación con PC, PMMA, PTFE, neopreno y sustratos bituminosos. No someter a cargas mecánicas, térmicas ni químicas hasta el curado completo. Reparar con el mismo producto. Los adhesivos y selladores de juntas tienen una mayor durabilidad si se les realiza un mantenimiento periódico y se reparan a tiempo. Compruebe siempre previamente la adherencia y la compatibilidad con los materiales.

Evite el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto del material sin curar con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua y consulte a un médico. La ficha de datos de seguridad del producto está disponible en nuestra página web.

## Embalaje

Art.	Color:	Unidad:	Contenido:	EAN:
3450	Negro	1	600 ml	 8 719214 110314

## For further information, please contact:

Netherlands : +31 (0)77 476 2204 | Austria : +43(0) 4239 40300 | Switzerland : +41(0) 81 252 55 54



### Disclaimer:

All advice, recommendations, figures and safety instructions are based upon thorough research as well as the current state of our experience and are non-binding. Despite the greatest care having been taken to compile the documentation, we assume no responsibility for inaccuracies, mistakes, typographical or print errors. We reserve the right to alter the product whenever we deem necessary. Considering that the design and conditions of the substrate and the circumstances under which the application takes place are beyond our control, no responsibility with regard to the executed works can be assumed on the basis of this documentation. Therefore we advise you to perform a test on the spot yourself. All our sales and deliveries are subject to our General Conditions of Sale and Delivery.

