



SOLTEC® - Soluciones técnicas en adhesivos y selladores

Ficha técnica N° T5019 Página 1/2

ADHESIVO BUTILFIX

Descripción – Características

Adhesivo de contacto a base de policloropreno, resinas reactivas de alta calidad y una mezcla de disolventes orgánicos.

Aplicación

Pegado y solape de láminas de BUTILO y EPDM entre sí, a obra, superficies metálicas o maderas.

Datos técnicos

Colores	Miel
Viscosidad	Brookfield RVT / mobile n° 3 / 10 t/min : 3 300 ± 1 000 mPa.s
Densidad a 20° C	0,85 ± 0,01
Extracto seco convencional (EN 827)	22,5 + 1 %
Tiempo abierto límite a 20° C	Aprox. 1 hora
Resistencia de las uniones a la temperatura	120° C máximo para paneles
Tiempo de anclaje final a 20° C	2 a 3 días

Modo de empleo

Preparación de los soportes:

Los soportes a unir deben ser lisos, estar secos, exentos de polvo y grasas u otros contaminantes que puedan perjudicar la unión.

Para limpiar los soportes se puede utilizar la solución 695, o 688/1 para los materiales sensibles a las cetonas. Verificar la compatibilidad del disolvente con los soportes.

Las superficies metálicas deben ser apomazadas tanto como sea necesario.

Dejar secar las superficies después de limpiarlas y desengrasarlas

Observación: en el momento de la utilización de disolventes, apague toda fuente de ignición y siga las instrucciones de seguridad y de manipulación dadas por el fabricante para este tipo de producto.

Aplicación

La temperatura de la cola y de los soportes debe estar comprendida entre +10 y +30° C. Con tiempo húmedo y frío, asegurarse que los materiales y la cola están dentro de las temperaturas correctas con el fin de evitar una formación de rocío en el momento de la evaporación de los disolventes que perjudicaría a la calidad del encolado.

BUTILFIX se aplica con la ayuda de un pincel o de una espátula. Repartir adhesivo uniformemente sobre las dos caras a unir.

Dejar evaporar los disolventes (aproximadamente 10 - 20 min. según temperatura y soportes).

Fijar con precisión ambas caras ya que el agarre es inmediato e irreversible. Presionar fuertemente. En el caso de materiales rígidos, aplicar la presión máxima posible sin llegar a una deformación irreversible.

Consumo

100 - 150 g/m² sobre cada cara según los soportes. Para materiales muy porosos, puede ser necesaria una cantidad más importante.

Almacenamiento y conservación

12 meses en embalaje original y cerrado herméticamente.

Temperatura: almacenar entre + 5° C y + 25° C.

Embalaje

Botes metálicos de 1 L, 5 L y bidones de 25 L.

Seguridad

Fácilmente inflamable e irritante.

Consultar la ficha de seguridad antes de toda utilización.

Precauciones de empleo

BUTILFIX no puede ser utilizado para el encolado contra superficies de poliestireno, polietileno, polipropileno, polímeros fluorados o de PVC plastificado.

NOTA: Las indicaciones presentes y técnicas responden a los conocimientos y experiencias que adquirimos, y todo error, inexactitud, omisión, insuficiencia del documento que resulte de la evolución tecnológica y de la búsqueda entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición del producto no podrá sernos opuesta.

El consumidor del producto valora previamente a su puesta en ejecución mediante prueba o ensayo que le permita verificar que el producto se adapta al empleo contemplado. Además, todo consumidor del producto debe valorar ante el vendedor o fabricante toda la información técnica inherente a una hipotética puesta en ejecución y precisar si todas las indicaciones de las que dispone le parecen adecuadas, tanto para un uso normal como para un uso específico de nuestro producto.

Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones corrientes legales y reglamentarias así como las normas profesionales corrientes y todavía conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan del documento presente son puramente indicativos y no exhaustivos totalmente, como lo es toda la información surtida verbalmente sobre llamada telefónica simple de un cliente.

