

## TPO CONTACT ADHESIVE

### • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Adhesivo de contacto elaborado a base de caucho de cloropreno, resinas sintéticas y mezcla de disolventes orgánicos especialmente diseñado para el pegado de las láminas EVERGUARD TPO a diferentes tipos de soportes incluyendo chapa, hormigón, madera entre otros.

Apto para la unión de grandes superficies.

### • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto visual:	Líquido caramelo
Tiempo de aireación (minutos):	10-15
Viscosidad - (UNE EN ISO 2555) - (mPa.s):	2000±35
Densidad (g/ml):	0,89
Contenido en sólidos - (UNE 53356) - (%):	22±1

### • ACONDICIONAMIENTO

Capacidad bidón (l):	<b>25</b>
Número de bidones por palet:	<b>24</b>

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.

### • DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto



## • GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

1. Mezclar el adhesivo para homogeneizar hasta ver el adhesivo totalmente homogéneo aplicar sin diluir, mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc...). Aplicar a temperaturas comprendidas entre 5°C a 30° C.
2. Las zonas que van a ser unidas entre si deben estar secas, libres de grasa, aceites y polvo.
3. Cuando la unión se realice sobre una superficie porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación). Una vez seco aplicar el adhesivo uniformemente en las dos caras del material que se va a unir. Dejar evaporar de 5 a 10 minutos dependiendo de las condiciones ambientales, es muy importante tener en cuenta la evaporación de los disolventes. Hacer el contacto cuando se haya evaporado todo el disolvente y a continuación, juntar las dos caras y aplicar presión durante unos instantes, evitando dejar burbujas de aire. Se aconseja pasar un rodillo suave por encima para asegurar el contacto óptimo y que no se queden burbujas de aire.
4. Rendimiento de 250 a 300 g/m<sup>2</sup> por cara.
5. El tiempo de evaporación debe ser determinado mediante pruebas propias, porque está influenciada por el tipo de material, cantidad aplicada y temperatura ambiental. El adhesivo es fácilmente inflamable por lo que se deben evitar chispas o cualquier fuente de ignición durante su almacenamiento y manipulación.
6. Por ser irritante se aconseja utilizar E.P.I S de protección durante su uso.

### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

- 1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.
- 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.
- 3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.
- 4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI ..

BMI Group España  
Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500  
45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo  
Telf: 925 53 07 08  
informacion.es@bmigroup.com