

Assacontact EPDM mastic

Adhesivo especial para láminas de EPDM exento de disolventes.

Descripción

ASSACONTACT EPDM MASTIC es un adhesivo especialmente desarrollado para el pegado de láminas de EPDM en trabajos de impermeabilización. A diferencia del adhesivo convencional, se consigue una aplicación mucho más rápida y eficaz.

Usos

- Colocación de láminas impermeabilizantes de EPDM.
 - Realización de solapes seguros entre láminas de EPDM.
-

Propiedades

- Gran poder adhesivo.
 - Excelente rendimiento.
 - Buena resistencia a cambios climatológicos.
 - Exento de disolventes.
-

Información del producto

- Apariencia: Masilla.
 - Presentación: Salchichones de 600ml. Cajas de 20 unidades.
 - Almacenamiento: 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco, ventilado y temperaturas entre +5°C y +35°C. Mantener alejado del calor y luz solar directa.
-

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características

Composición	Nanopolímeros.
Alargamiento a la rotura	200 - 300%
Velocidad de endurecimiento	2-3 días para un cordón de 6mm (dependiendo de la temperatura).

Consumos

Entre 12 - 14 metros lineales por salchichón.

Preparación del soporte

El soporte y las superficies a unir han de estar limpias, exentas de polvo, aceites, suciedad, grietas...

Assacontact EPDM mastic

Adhesivo especial para láminas de EPDM exento de disolventes.

Instrucciones de aplicación

- Aplicación: Aplicar el material en cordones y cubrirlo con la lámina en 5 ó 10 minutos como máximo. Presionar la lámina adherida fuertemente con un rodillo. La lámina debe estar exenta de cualquier tipo de tensiones ya que el curado inicial varía ampliamente dependiendo de las condiciones de humedad / clima y tipo de soporte.
 - Herramientas: Pistola.
 - Limpieza de herramientas: Con disolventes aromáticos inmediatamente después de su uso.
-

Notas de aplicación / Limitaciones

No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C.

El producto está listo para su uso. No mezclar con ni diluir con otros productos.

Puede ser aplicado en soportes húmedos o secos a temperaturas superiores a +5°C.

IMPORTANTE: La prueba de estanqueidad debe realizarse transcurridos, como mínimo, 2 días desde su aplicación.

Ante cualquier duda sobre la instalación, consulte con nuestro departamento técnico.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Assa, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".

