



BUTILO

NOVEDAD

Banda de estanqueidad butilo – Aluminio

El producto



PANEL SANDWICH



CLARABOYAS

Butilo es una banda adhesiva compuesta por una película de masilla base butil protegida y reforzada por un film de aluminio reforzado, presentado en varios colores. Esta banda está desarrollada para aplicaciones donde sea necesario tener una alta adhesión compatible con materiales específicos como plásticos, vidrio, metal, policarbonato, madera y materiales de obra. Butilo protege y resiste agresiones, oxidación de los soportes donde se aplica, causados por las condiciones atmosféricas y agentes químicos.

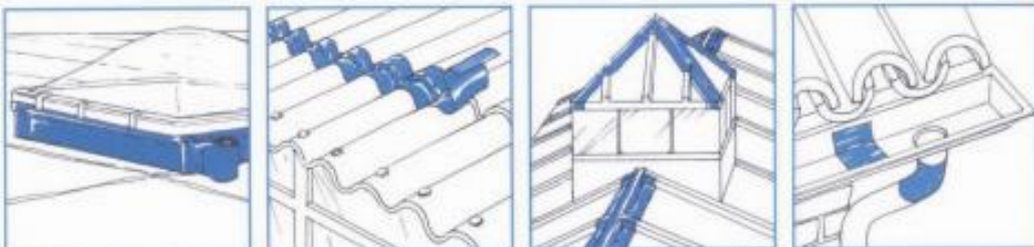
Características

- Aplicación en frío.
- Sellador impermeable
- Excelente estabilidad al tiempo
- Excelente adhesión a baja y alta temperatura
- Libre de disolventes – Resistente a rayos UV
- Fácil aplicación – Sin disolventes
- Sin caducidad

Usos

Butil band STAR está diseñado para el sellado sobre vidrio, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio, PVC así como una amplia gama de elementos de construcción.

Aplicaciones



BUTYL-BAND AD

CONSTRUCCIONES METÁLICAS

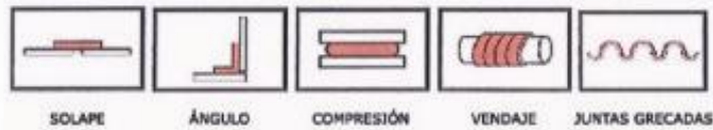
La estanqueidad es fundamentalmente uno de los principales problemas que nos encontramos técnicamente y que debemos solucionar para producir cubiertas que ofrezcan el mayor compromiso con la calidad y satisfacción de nuestros clientes.

Sabemos lo difícil que es solucionar este problema con tecnologías actuales donde se mezclan sistemas tradicionales con nuevos materiales.

Después de varios años en contacto con los principales fabricantes e instaladores de cubiertas industriales metálicas y fruto de nuestro constante flujo e intercambio de información técnica, conseguimos aportar a las compañías un elemento añadido donde la garantía de estanqueidad refuerza los argumentos y ventajas de ofrecer nuestro producto al mercado.

BUTYL-BAND AD

SUS APLICACIONES



Las masillas de Butilo utilizadas, cada vez más dentro de la industria y construcción, experimentan un fuerte desarrollo gracias a:

- Su eficacia dentro de las necesidades de la estanqueidad e impermeabilización.
- Sus propiedades mecánicas y adhesivas permanentes.
- Su gran resistencia al envejecimiento en el tiempo.
- Su excelente comportamiento en un amplio margen de temperatura.

BUTYL-BAND AD

SUS VENTAJAS

PROTEGE Y GARANTIZA

La oxidación - Impermeabilización - Reacción contra el fuego M1 - Moldeable - Pintable - Indegradable

- Sellado eficaz de las juntas
- Admite perforaciones mecánicas
- Es auto-nivelante
- Ofrece una gran resistencia al envejecimiento
- Soporta una amplia franja de temperaturas
- Producto 100% sólido

En el caso de que la superficie donde tengamos que colocar el Butilo, sea porosa o no nos de garantía de adherencia utilizaremos PRIMER A&S P100

FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO PRIMER A&S P100

1.- GENERALIDADES: Primer monocomponente en base solvente de actuación química. Este producto está especialmente recomendado para tratamiento de superficies porosas o poco fiables en operaciones con aplicaciones de BUTIL-BAND.

2.- APLICACIONES Y VENTAJAS: Mediante la aplicación de este producto sobre la mayoría de soportes y BUTIL-BAND, se consigue una gran mejora en el resultado final del pegado:

- Aumento del anclaje posterior del adhesivo o banda autoadhesiva BUTIL-BAND.
- Aumento de la consistencia de la unión adhesiva.
- Aumento de la resistencia al envejecimiento.

3.- MODO DE EMPLEO: Antes de usar, agitar el envase homogeneizando su contenido. Aplicar el producto mediante brocha o rodillo sobre la superficie a tratar. El rendimiento oscilará entre 100 y 200g/m², dependiendo de la rugosidad de la superficie. Dejar secar hasta completa evaporación del disolvente. Después aplicar posteriormente un adhesivo de contacto para su pegado o bien la banda autoadhesiva BUTIL-BAND. Respetar las recomendaciones del fabricante.

4.- ALMACENAMIENTO: Producto inflamable. Almacenar, hasta 6 meses a temperatura entre 10°C y 25°C, en lugar seco y cubierto.

Los consejos que se incluyen en este documento, así como la información verbal de nuestro Departamento Técnico, son correctos según nuestra experiencia y resultados en diferentes procesos de fabricación, ofreciéndose como colaboración sin compromiso, ya que la aplicación y/o utilización de nuestros productos queda fuera de nuestro control. Las pruebas realizadas por nuestro Departamento Técnico no garantizan la efectividad de los procesos recomendados, ni les eximen de su responsabilidad de comprobarlos en sus instalaciones.