

HOJA TÉCNICA

SELLAFLEX



DESCRIPCIÓN

SELLAFLEX es un producto elaborado con asfaltos de primera calidad y solventes de alto octanaje, de rápido secado, libre de fibras de asbesto, especial para sellado de juntas.

VENTAJAS

- No es inflamable ni tóxico (salvo ingestión)
- Listo para usarse.
- Excelente adherencia
- Se aplica en frío.
- Mantiene su plasticidad y volumen
- Muy económico.
- Resistente a la acción del agua, sales, ácidos, etc.
- Una vez vulcanizado permanece flexible.
- No se endurece.
- No se escurre ni cristaliza
- Una vez seco, forma un sello impermeable del agua.

USOS

SELLAFLEX está diseñado especialmente para el sellado de juntas en canales, pero por sus propiedades se puede aplicar para la resolución de infinidad de problemas en el sellado de juntas de expansión, juntas de tubería, para calafateo de tragaluces, sellado de juntas a presión, etc. Para resanes en impermeabilizaciones ya hechas, recubrir chaflanes. Juntas verticales en elementos de concreto, horizontales en techos, etc.

Como sellador de juntas, fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto, para tratamientos de puntos críticos y especial para sistemas impermeables en frío (base agua, base solvente y mantos impermeables prefabricado).

Como sellador, resanador y calafateador para los empalmes transversales y longitudinales en techumbres de lámina de asbesto-cemento, plásticas y metálicas.

PRESENTACIÓN

SELLAFLEX se presenta en envases de 1, 4, 19 y 200 Lts.

RENDIMIENTO

1 Kg. de SELLAFLEX sella 9 metros de junta de 1 X 1 cm.

MODO DE EMPLEO

Limpiar la superficie a sellar dejándola libre de polvo, grasa y humedad, retire recubrimientos anteriores.

Para mejorar la adherencia aplicar primario universal con brocha, sobre la superficie de la junta.

Aplicar el SELLAFLEX tal como viene en su envase original, con espátula, pistola calafateadora o llana metálica, procurando mojar la herramienta en petróleo diáfano o similar para evitar que se adhiera el SELLAFLEX a las mismas.

En caso de que se tenga dificultad para la aplicación de SELLAFLEX, puede reblandecerse calentando en baño María, hasta obtener consistencia adecuada.

En el caso de traslapes entre láminas metálicas, plásticas, y de asbesto cemento, cada perno, tornillo o gancho deberá cubrirse con un capuchón de SELLAFLEX a fin de prevenir la ulterior entrada de agua por sus orificios de anclaje. Aplique generosamente sobre estas áreas críticas cuidando de taponar por completo todos los posibles sitios de filtración, proceda a aplicar el sellador entre las dos láminas a traslapar con pistola de calafateo, espátula o llano.

El cordón deberá trazarse paralelamente al borde de la lámina superior, a una distancia de 2 a 7 cm. del mismo hacia el interior del traslape, de modo que quede totalmente cubierto al ajustar las láminas. El ancho del traslape dependerá de las especificaciones del fabricante de las láminas aunque normalmente se dejan unos 15 cm.

PRECAUCIONES

- Tóxico por ingestión
- No usar donde existan aceites y solventes
- No diluirlo con ningún solvente.
- Eliminar cualquier fuente de ignición.
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Al emplear el producto utilizar lentes protectores, mascarilla para protección de vapores orgánicos y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.
- En caso de fuego sofocar con arena, neblina o rocío de agua, espumas, CO₂ y polvos químicos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto directo del producto en:

Ojos: Lavar bajo chorro de agua fresca durante 15 minutos y consultar al médico.

Piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Ingestión: Provocar el vómito y consultar al médico.

**NORMA ASTM, D-4586-93 TIPO II,
PARA CEMENTOS ASFALTICOS LIBRES DE ASBESTOS.**

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.