



DESCRIPCIÓN

Es un producto de mezclas de asfalto oxidado efectuado por una oxidación lenta, misma que proporciona un material de gran estabilidad y resistencia al intemperismo, manteniéndose elástico y correctamente adherido a la superficie.

El mejor y más versátil del mercado.

USOS

Se emplea como impermeabilizante y sellado en caliente para techos, muros, concreto prefabricado, cimentaciones, etc., En la industria se emplea como materia prima en la fabricación de selladores, lubricantes, tintas, recubiertas acústicas, anti-ruídos, recubrimiento impermeable, protector contra el óxido, protector de chasis en carrocerías, en la elaboración de rebajados asfálticos, recubrimiento contra la humedad en tuberías inmersas en el suelo, carreteras, como adhesivo en sistemas prefabricados mineralizados y de asfaltos modificados etc.

PRESENTACIÓN

- Cuñete de 50 y 100 Kg.

COLOR

- Negro

VENTAJAS

- Es de gran adherencia.
- Es un material con una gran resistencia al medio ambiente.
- Es impermeable.
- Es un adhesivo muy versátil
- Debido a su temperatura de aplicación su solidificación es acelerada, lo que permite un avance rápido en su obra.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de Raíz
- Jalador
- Lentes de Seguridad
- Guantes de Carnaza
- Ropa de Algodón
- Mandil
- Zapato Industrial

ALMACENAJE

Mantener el envase cerrado en lugar fresco y seco, alejado de chispas o flamas, no estibar horizontalmente y no apilar más de 3 cuñetes.

CADUCIDAD

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 14 meses.

PRECAUCIONES

- Tener a la mano un extinguidor tipo ABC.
- En caliente se debe tener extremo cuidado y no exceder el proceso de calentamiento a más de 200 °C.
- Evite inhalar vapores por un tiempo prolongado.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión, es tóxico y deberá consultar rápidamente a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.

DATOS TÉCNICOS

| DETERMINACIÓN | NORMA | ESPECIFICACIÓN |
|----------------------------|--------------|----------------|
| Apariencia: | ----- | sólido negro. |
| Punto de Ablandamiento | ASTM D-36-26 | bituminoso |
| Penetración 100g/5 Seg/25° | ASTM D-5-86 | 85 a 90°C |
| Punto Flama | ASTM D-92-85 | 12 mls. |

Los datos aquí incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que el contenido y diseño de este documento le pertenecen y que cualquier alteración o plagio de este documento, será sancionado severamente por las leyes vigentes.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que la información e indicaciones proporcionadas en este documento u otra asesoría proporcionada, fueron dados en buena fe y están basadas de acuerdo a la experiencia de JAISA. Sin embargo no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Se aconseja al usuario que determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto.

Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en:
www.jaisa.com.mx

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A.
 Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalnepanltla, Edo. de México.
 Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193,
 E-mail: ventasplanta@jaisa.com.mx