

PROTEX JUNTA ASFÁLTICA

SELLADOR ASFÁLTICO
VERTIBLE EN CALIENTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Junta Asfáltica es un sellador de uso general en base a asfalto plástico polimerizado con el agregado de cargas minerales vertible en caliente indicado para el sellado general de juntas de tránsito.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 Kg.

USOS

✓ Juntas de pavimentos y de hormigón o asfalto, veredas, calles, terrazas, playones, depósitos.
Tareas de mantenimiento en general.

✓ Para cualquier uso no expresado en la ficha técnica, por favor ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Es de rápida habilitación. No contrae al enfriar.
- ✓ Permanece flexible a temperaturas de 0°C, y resiste el tránsito sin ser desprendido aún en climas calurosos.
- ✓ Adhiere firmemente a los laterales de las juntas acompañando los movimientos que puedan producirse.
- ✓ Duración excepcional ante la acción del tiempo y la intemperie.
- ✓ Resiste el contacto permanente con agua, la alcalinidad de los materiales cementicios, ácidos diluidos y aguas residuales. No resiste el contacto permanente con combustibles y aceites minerales.
- ✓ Cumple la Norma ASTM D 1190.



APLICACIÓN Y CONSUMO

Las juntas a sellar deben estar firmes, secas y limpias, sin restos de productos asfálticos anteriores.

Las juntas proyectadas deben tener un espesor igual o mayor que su ancho y deben estar diseñadas de manera que el máximo movimiento permanente no exceda un 10% el ancho de la junta.

En condiciones normales, no es necesaria ninguna imprimación.

Protex Junta Asfáltica se presenta en estado sólido, puede calentarse a fuego directo entre 140° a 160° C., para facilitar la operación cortar el mastic en trozos con una pala de punta caliente.

A la temperatura de fusión, verter el producto en las juntas, para lo cual una regadera sin flor o una lata con pico resultan aptas para aplicar.

CONSUMO

Aproximadamente 0.100 Kg/m en juntas de 1 cm² de sección.

DATOS TÉCNICOS

Parámetro	Min.	Máx.	Norma
Penetración a 0°C, 200 g / 60 s (dmm)	30		ASTM D-5
Penetración a 0°C, 100 g / 5 s (dmm)	40	60	ASTM D-5
Penetración a 46°C, 50 g / 5 s (dmm)		120	ASTM D-5
Punto de ablandamiento (°C)	90	100	ASTM E-28
Ductibilidad a 25°C, 5 cm/min (cm)	3.5		ASSHTO T-228
Punto de inflamación Cleveland (°C)	218		ASTM D-92
Adherencia al hormigón (ciclos)		5	ASTM D-1190

Se debe tener en cuenta que esta información se basa en ensayos de laboratorio y que los resultados pueden diferir en obra por las condiciones ambientales, temperatura y humedad de materiales, etc. por lo que se debe tomar solo como orientación para la utilización del producto.

ALMACENAR

Vida útil: 2 años en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco, a resguardo del sol.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

ADVERTENCIAS

No almacenar al sol.

No calentar por sobre las temperaturas indicadas.

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse.

El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.