

Sellador asfáltico elastomérico.

Descripción del producto

Sellador asfáltico elastomérico modificado con polímeros sintéticos/SBS, sólido a temperatura ambiente y diseñado para sellado de juntas, fisuras y grietas en pavimentos, con excelente elasticidad y elevada adherencia.

Elaborado a partir de asfaltos modificados con polímeros y aditivos especiales, formulado para trabajar en caliente entre 180–195°C. Presenta gran recuperación elástica, adecuada fluencia a alta temperatura y flexibilidad.

Presentaciones

Panes(2) de 10kg en caja	20kg
--------------------------	------

Composición

Cemento asfáltico seleccionado.

Polímeros SBS (estireno-butadieno-estireno).

Aditivos y agregados.

Características/ventajas

- Gran elasticidad y excelente recuperación elástica.
- Fuerte adherencia en pavimentos.
- Resistencia a hidrocarburos
- Fluencia adecuada a altas temperaturas
- Sólido a temperatura ambiente, aplicable en caliente.

Recomendaciones

- El rendimiento depende del ancho y profundidad de la junta/fisura.

Almacenaje y conservación

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Mantener los panes/cajas protegidas de la humedad.
- No exponer a fuentes de calor previo a la aplicación.

NOTA: En condiciones de aplicación muy específicas, contactar al personal técnico de Saint-Gobain Argentina

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso están basadas en ensayos de laboratorio bajo condiciones estandarizadas y pueden variar según las condiciones reales de obra, factores climáticos y/o métodos de aplicación. Saint Gobain Argentina S.A no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de un uso inadecuado o distinto al indicado en esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Ante cualquier duda, contacte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Conserve este documento

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. CP: B1667JHI

Sellador asfáltico elastomérico.

Prestaciones técnicas

Parámetros	Valor
Aspectos	Producto sólido a temperatura ambiente, en bloques/panes compactos
Clasificación NORMA IRAM	IRAM 6838 "Selladores asfálticos para juntas, fisuras y grietas de pavimentos".

Especificaciones técnicas

Características	Método de Ensayo IRAM	Unidad	Valor
Punto de ablandamiento (anillo y esfera)	6841	°C	110
Punto de inflamación (Cleveland V.A.) (min)	6555	°C	230
Penetración (25°C; 150 gr; 5 seg)	6576	dmm	48
Ensayo de adherencia a (-7°C)	6847	---	Cumple
Recuperación elástica torsional a 25°C (total)	6830	%	93
Resiliencia a 25°C	6843	%	44

Preparación del soporte

- Juntas y grietas deben estar limpias, secas y libres de material suelto.
- Limpiar con aire comprimido; en hormigón aserrado en húmedo, volver a cortar en seco.
- Puede aplicarse imprimación en superficies deterioradas.
- Evitar trabajar con humedad o lluvia.

Modo de empleo

- Fundir el producto en equipo de calentamiento indirecto con agitación.
- Mantener la temperatura de aplicación según grado (180–195°C).
- Aplicar manual o mecánicamente dentro de la junta/fisura limpia.

Tips de seguridad

- Utilizar EPP completo: guantes térmicos, antiparras, ropa de protección.
- Evitar contacto con la piel y vapores a alta temperatura.
- No calentar por encima de 200°C.
- En caso de incendio, usar PQS, CO₂, espuma o rocío de agua (no chorro directo).
- El contacto del material caliente con agua produce expansión violenta.
- **Antes de utilizar el producto consultar su Hoja de Seguridad.**

Centro Nacional Intoxicaciones: 0800 333 0160 Hospital Posadas: (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso están basadas en ensayos de laboratorio bajo condiciones estandarizadas y pueden variar según las condiciones reales de obra, factores climáticos y/o métodos de aplicación. Saint Gobain Argentina S.A no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de un uso inadecuado o distinto al indicado en esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Ante cualquier duda, contacte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Conserve este documento

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. CP: B1667JHI