

SELLALIT®

DESCRIPCIÓN

SELLALIT® es un sellador a base de materiales bituminosos refinados, elastómeros, resinas y fibras de alta calidad, que dan un producto plástico de consistencia pastosa.
Sellador bituminoso para grietas.

MODO DE EMPLEO

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

Para mejorar la adherencia aplicar **PRIMARIO VAPORFLEX®** con brocha, sobre la superficie de la junta.

Aplicar el **SELLALIT®** 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 **SELLALIT®** a las mismas.

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

RENDIMIENTO

Aprox. 1L de **SELLALIT®** rellenan un volumen de 900 cm³, o lo que es igual, sellan una junta de 9 m longitud X 1cm de ancho y 1cm de profundo.

CARACTERÍSTICAS

SELLALIT® es un sellador que una vez vulcanizado permanece flexible durante su vida útil y con características de elasticidad que le permiten absorber los movimientos normales de contracción y expansión que se presentan en cualquier tipo de junta constructiva, teniendo además gran resistencia a los agentes atmosféricos.

APLICACIONES

SELLALIT® esta 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 grietas, juntas de expansión, juntas de tubería, para calafateo de tragaluces, sellado de juntas a presión, etc.

PRESENTACIÓN

SELLALIT® se presenta en envases de 1 lt., 4 lt., cubetas de 19 lt. y tambos de 200 lt.

DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx

www.grupodiamond.com



HOJA TÉCNICA

Rev. 23-01

SELLALIT®

PRECAUCIONES

- 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.

DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx www.grupodiamond.com

SELLALIT®

DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

PROPIEDAD	VALORES
Apariencia	Pasta color negro.
Olor	Solvente
Viscosidad	Mayor a 100,000 cps
Ingredientes	Derivados bituminosos con solventes
Temperatura de Ignición	130°C
Conservación	1 año en envase original.
Familia química	Hidrocarburos
Densidad	ASTM D-70 1.0 – 1.2 gr/cc
% de Materia no Volátil	ASTM D-2369 75 – 79 % Peso
Secado al Tacto	ASTM D-1640 50 minutos
Secado Total	ASTM D-1640 72 Hrs

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23 ± 2°C.

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.

DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx www.grupodiamond.com