

### DESCRIPCIÓN:

Sellador de consistencia pastosa, hecho a base de asfalto plastificado, solventes de lenta evaporación, fibras sintéticas y cargas minerales inertes, altamente flexible independientemente del clima y el tiempo de exposición. Para aplicarse en superficies secas, aunque una vez aplicado, soporta inmersión continua.

### USOS:

PLASTICEM se usa para sellar grietas en superficies de concreto o metal. Ideal para sellar ángulos de losa con pretilas, cuellos de tuberías, chaflanes, ductos, juntas verticales y horizontales, bajadas pluviales, bases de tinacos, juntas frías y de expansión y en general en todos los puntos críticos donde haya posibilidad de entrada de humedad. Excelente para el sellado de juntas de expansión en losas de concreto para canales de riego.

### APLICACIÓN:

- Aplicación en frío.
- Antes de la aplicación del sellador, la superficie deberá estar seca, libre de polvo y material falsamente anclado. Para mejorar su adherencia se recomienda aplicar previamente una capa de AQUAPRIMER o EMULTEX TP.
- La aplicación se hace con una espátula o cuchara de albañil, cubriendo no solamente la grieta, sino 2.5 cm. a cada lado de ella.

### PRESENTACIÓN:

Caja con 4 latas de 4 litros c/u.  
Cubeta con 19 litros.  
Tambor con 200 litros.

### RENDIMIENTO:

De 5 a 7 metros lineales por litro en grietas y fisuras, o bien, 3 mt. lineales por litro aprox. en uniones de losa con pretilas y elementos verticales que hagan ángulo con ella.

### ALMACENAJE:

Guardar bajo techo en un lugar fresco y seco.  
Mantener bien cerrado el envase después de usarse.

### RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- No aplicar en superficies húmedas.
- No se debe adelgazar con solventes.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- No debe calentarse ni exponerse a chispas o flamas.
- No usar en combinación con sistemas o productos acrílicos.
- En caso de ingesta accidental, no provoque el vomito y consulte a su médico.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Viscosidad	20-100	D 244
% de Sólidos	38 - 48	D 1644
Densidad, gr/ml	0.80 - 0.95	D 1475
Consistencia	LIQUIDA	
Color	Negro	D 1729
Punto de Flameo	36 °C	D 92
Tiempo de Secado		D 1640
Secado Tacto	30 Min.	
Secado Total	24 Hrs	
Estabilidad Almacenada Bajo Techo	6 Meses	

Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto esta libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

