

## Cemento plástico



### Descripción:

Sellador con la consistencia de una masilla plástica, 100% acrílica a base de resinas poliméricas, libre de solventes tóxicos o volátiles, ecológico, base agua, de alta calidad, cargas minerales y fibras seleccionadas, se presenta en color gris/beige claro en una suspensión de base acuosa.

### Uso:

Esta diseñado para sellar "puntos críticos" de techos de concreto o lamina, ya sea metálica o de asbesto cemento, tales como: grietas, fisuras, chaflanes, salientes de tuberías, base de climas, de tinacos, bajantes pluviales, juntas frías o de expansión o cualquier elemento constructivo que forme ángulo con la losa de azotea y sea propenso a la entrada de humedad, dejando un empaque elástico con gran adhesión totalmente hermético. Puede usarse para resanar grietas o fisuras en fachadas y muros de mampostería.

### Rendimiento:

Variable.

### Presentación:

- Cubeta de 19 litros
- Cubeta con 4 Litros
- Colores: Gris/Beige Claro

### Aplicación:

La aplicación se realiza por medio de espátula o cuchara de albañil, directo del envase sin diluir, aplicando el cemento plástico, rellenando las grietas o fisuras que se observen en la superficie o bien formando un chaflán de 1" entre la losa y el o los elementos verticales a sellar.

### Almacenaje:

Guárdese bajo techo en un lugar fresco y seco. Cierre bien el envase después de usarse. Evitar exponer el producto a temperaturas inferiores a 5°C. Estiba máxima: 4 cubetas.

### Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental llame al medico.
- No mezclar con otros productos.
- Lave la herramienta y accesorios con agua antes de que el producto seque.
- No aplicar si hay posibilidad de lluvia, ni sobre losas húmedas o encharcadas.

## Cemento plástico



### Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Penetración 1/10	290-310	D217
% De Sólidos	64-68	D1644
Densidad gr/ml.	1.20 - 1.30	D1475
Consistencia	Pastosa	
Color	Gris/Beige Claro	D1729



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.

