

### 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.

### USOS:

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, bases 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.

### 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.

### PRESENTACIÓN:

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

### RENDIMIENTO:

Rinde aproximadamente 7 metros lineales por litro en grietas o fisuras y aproximadamente 3 metros lineales por litro, aplicándolo en forma de chaflán. Puede haber variación en el rendimiento, dependiendo del tamaño (profundidad y ancho) de la grieta, fisura o junta a resanar.

### 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.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Penetración 1/10	290-310	D 217
% De Sólidos	64-68	D 1644
Densidad gr/ml.	1.20 - 1.30	D 1475
Consistencia	Pastosa	
Color	Gris Claro	D 1729

**GARANTIA:** Protexa Recubrimientos, S. A. de C. V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

