

El líder no sigue los pasos
... marca el camino



¿QUE ES EL PEGAMENTO EPOXICO?

- Pegamento epoxico flexible de dos componentes de gelado rápido a temperatura ambiente especialmente formulado para unir captafaros reflectores al pavimento.
- Rendimiento aprox. de 100 gr. de mezcla por captafaros de 10.0 x 10.0 cm.
- Presentación en cubeta de 25 kg. por componente.
- Excelente adhesión a gran variedad de sustratos.
- Resistente a cambios y temperaturas extremas.
- No toxico.
- Alta resistencia a esfuerzos mecánicos y térmicos, así como a la abrasión e impactos.
- Gran resistencia a solventes químicos.
- 100% impermeable y anticorrosivo.

Características

Guía rápida de aplicación

- 1.- La superficie del pavimento deberá estar libre de polvo, grasa y perfectamente seca.
- 2.- La superficie del accesorio deberá estar libre de polvo, grasa y perfectamente seca.
- 3.- Mezclar en un recipiente los componentes, con las mismas proporciones 1 a 1 (parte A y parte B) de lo contrario la eficiencia del producto se vera afectada, se recomienda agregar siempre la parte B (catalizador) a la parte A (resina).
- 4.- Revolver bien la mezcla debiendose obtener un color gris homogéneo, el cual empezara a gelar o endurecer en un lapso de entre 15 a 20 minutos. Tomar en cuenta que a mayor cantidad de mezcla preparada mayor temperatura, reduciendose el tiempo de reacción.
- 5.- Aplicar directamente en el área preparada así como una ligera capa en la superficie del accesorio y colocarlo con una mínima presión. El pegamento puede ser aplicado con espátula o pistola de calafateo.

Nota:

- Se recomienda uso de guantes, gafas y ropa de seguridad.
- No fumar durante la operación.
- Use el producto en áreas ventiladas.
- Evite contacto con ojos y piel.

Especificaciones Técnicas

| | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| Densidad 25° C | 1.45 - 1.48 | 1.32 - 1.34 |
| Viscosidad del CPS | 800,000 - 1'200,000 | 60,000 - 100,000 |
| Color | Blanco | Negro |
| Apariencia | Pasta tixotrópica | Líquido libre de grumos |

Propiedades del sistema

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Relación de mezclado en peso A/B | 100/100. |
| Viscosidad de la mezcla 25°C CPS | 190,000,-,240,000. |
| Tiempo de manejo 200 gr. 25°C CPS | 11 - 16. |
| Dureza shore D | 85 - 90. |
| Color | Café. |
| Vida en almacén | 6 meses. |