



Productos para carreteras

Z Pox Tacha

Descripción: Resina epóxica de color gris de dos componentes: La Parte A (Resina epóxica) y la Parte B (Endurecedor). Especialmente para anclaje de señalización reflectiva de tráfico y anclajes simples.

Ventajas

- Es un buen adhesivo para las uniones entre asfalto, concreto.
- Permitir adherir las tachas reflectivas sobre la vía de concreto o asfalto.

Usos

- Agite bien al mezclar.
- Especial para tachas refractivas como elementos de adherencia.
- Tiempo de secado 20min a 30min acelerar proceso - Usar temperatura 50 a 90°C.

Aplicación

- Agite bien antes de mezclar.
- Superficie limpia polvo y grasa.
- Se mezcla el componente A y B en proporción 1A +1B al peso o volumen.
- Inmediatamente Coloca en las tachas y presionar sobre el concreto o el asfalto y en las perforaciones de los anclaje para una mejor unión.

Propiedades Físicas Químicas

- Color: Gris.
- Potlife: 8-12 minutos.
- Curado total: 24 horas.
- Dureza: 80- 90 Shore.
- Contracción: Max 0.2%.
- Resistencia solvente: Buena.
- Resistencia grasa: Buena.
- Viscosidad:
 - A: 18000-24,000 CPS 25°C
 - B: 60,000-95,000CPS
- Almacenaje: 1 Año



Precauciones

- Agitar el producto
- Aplicar en lugares ventilados.
- Alejar del calor o fuego.
- Fuego Tener cuidado con la vista, lavarse con agua. No refregarse.
- Evite Inhalar vapores mascarías, guantes y gafas
- Lavar manos con agua y jabón.

Cuidados

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor información remítase a la hoja de seguridad del producto.

Rendimiento

Dependiendo de la zona a trabajar → 1 Gal. Aproximadamente 8m² a 10m².

Envases

1 Galón = ½A + ½B