



### Productos para carreteras

## Z Pox Tacha

**Descripción:** Pegamento para tachas bicomponente, elaborado a bases de resinas epóxicas puras exentas de solventes. Desarrollado para adherir marcadores retroreflectivos para pavimentos y asfalto. De rápida fijación, posee gran resistencia a esfuerzos mecánicos, al desgaste e impacto en estado endurecido. El producto es de fácil trabajabilidad y mezcla.

### Usos

- Ideal para pegar elementos reflectantes de demarcación vial, tipo tachas, en vías de concreto y asfalto.

### Método de Aplicación

#### Preparación de la Superficie

- La superficie debe estar limpia y seca, no debe existir grasas ni material particulado en la superficie a aplicar; previamente deben de resanar los defectos que puedan dañar las señalizaciones.
- En caso de existir demarcaciones antiguas con irregularidades o desprendimiento deberán ser removidas antes de realizar la aplicación de Z POX TACHA
- No aplicar sobre asfalto o concreto húmedo.

### Aplicación

- Las herramientas y/o equipos de preparación del producto y de aplicación deben de estar totalmente limpios y libres de agua o solventes.
- Se revuelve bien el Z POX TACHA parte "A" y una vez se tenga homogéneo, se agrega el catalizador del Z POX TACHA parte "B" completamente y se agita mecánicamente durante un par de minutos.
- Se aplica la mezcla en la base de la tacha y se presiona sobre su ubicación en la calzada, para asegurar la distribución del adhesivo en ambas superficies de contacto.
- Entre la calzada y la base del reflectante debe haber aplicar alrededor de 4mm de adhesivo, que al presionar para adherir firmemente el elemento, queda alrededor de 1mm.
- Abstenerse de hacer aplicaciones si hay probabilidad de lluvia.



### Datos Técnicos

- 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:
  - PARTE A: 18000-24,000 CPS 25°C
  - PARTE B: 60,000-95,000CPS
- Almacenaje: 1 Año

### Precauciones

- Se debe de preparar el material (mezcla) necesaria para el área a señalizar y de acuerdo con los tiempos de aplicación que cuente.
- No utilizar un producto que se haya calentado por exposición al sol.
- En caso de aplicación sobre concreto nuevo, eliminar los restos de lechadas y productos de curado, pues pueden perjudicar la adherencia sobre el sustrato.
- Guarecer del calor y de la luz solar, durante su almacenamiento, transporte y utilización.

### Seguridad

- Evitar el contacto accidental con la piel o los ojos y la inhalación de sus vapores usando equipos adecuados de seguridad.
- En caso de contacto con la piel, limpiar con toalla y lavar con agua y jabón; si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- Aplicar y almacenar en un lugar limpio, seco y alejado de toda fuente de calor. En lugares cerrados se debe de tener buena ventilación natural o forzada.
- Cuando no se esté utilizando el material, se debe mantener bien tapado el envase para evitar posibles derrames y pérdidas de producto.

### Rendimiento

Dependiendo de la zona a trabajar → 1 Gal. Aproximadamente 8m<sup>2</sup> a 10m<sup>2</sup>.

### Envases

Juego de dos galones = 1 A + 1 B