



# PEGAMENTO EPÓXICO

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

## Descripción

El Pegamento Epóxico es un compuesto epóxico formulado 100% sólidos de dos componentes de gelado rápido a temperatura ambiente.

## USOS

Este material se emplea principalmente para la unión de grapas o vialetas reflectivas al asfalto.

## VENTAJAS

Muy buena adhesión.  
Fácil manejo  
Secado rápido

**RED VIAL 100**

## ESPECIFICACIONES

	Componente A	Componente B
Apariencia	Líquido viscoso libre de grumos	Líquido viscoso libre de grumos
Color, visual	BLANCO	GRIS
Viscosidad, 25° C, cps	✗	600,000-900,000
Penetración cono pesado (décimas de mm)	238	✗
Peso específico, 25° C	1.60-1.70	1.40-1.50

## RELACIÓN MEZCLA EN PESO

COMPONENTE A	100
COMPONENTE B	100
Tiempo de manejo, 200 g, @ 25° C, min.	11-16
Tiempo de gelado, 200 g, @ 25° C, min.	23-30

## APLICACIÓN

- Pesar la cantidad necesaria del Componente A, posteriormente pesar la cantidad correspondiente del Componente B, mezclar los dos componentes hasta obtener una mezcla de color homogéneo.
- Aplicar la mezcla en las vialetas.

- Aplicar una pequeña presión sobre la vialeta una vez que esta se encuentra sobre el pavimento, que debe estar libre de aceites ó grasas y material suelto.
- Se obtienen mejores resultados si la grapa posee ancla.
- Esperar un periodo de aproximadamente 45-60 minutos para reanudar el tráfico y permitir el fraguado del adhesivo.
- Para prolongar la vida de la mezcla una vez preparada se recomienda mantenerla en el lugar más fresco posible.
- El rendimiento es 75 g. por vialeta.

# RED VIAL 100





## PRECAUCIONES

Evite el contacto de estos materiales con la piel. En caso de que esto ocurra, lave inmediatamente el área afectada con agua y jabón. Mantenga buena ventilación en el área de trabajo. Almacenar en lugares frescos, libres de humedad y bien ventilados. Tapar perfectamente los envase después de usarlos. No se exponga a flamas.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN:



Guantes



Goggles



Mascarilla

*La información en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación y almacenamiento. Sin embargo, dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, podemos garantizar el buen resultado del producto, siempre y cuando su aplicación, uso y almacenamiento sean los correctos.*

