

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pegamento epoxico a base de dos componentes de gelado rápido en condiciones normales de temperatura y humedad, formulado para adherir vialetas a superficies de concreto y asfalto.

Este pegamento se prepara mezclando en porciones, 50% Pegamento (parte A) y 50% Catalizador (parte B).



2. PROPIEDADES FISICAS Y ESPECIFICAS.

- Resistente a cambios y temperaturas extremas.
- Alta resistencia a esfuerzos mecánicos y térmicos, así como a la abrasión e impactos.
- 100% impermeable y anticorrosivo.
- Excelente adhesión a gran variedad de sustratos.
- Resistente a solventes químicos.

ATRIBUTO	PARTE A	PARTE B
Color (visual)	Blanco	Negro
Viscosidad, 25° C, cPs	880,000 – 1 200	600,000 – 900,000
Apariencia	Líquido viscoso libre de grumos	Líquido viscoso libre de grumos
Vida en almacén	1 año	1 año

ATRIBUTO	MEZCLA
Relación de mezclado en peso A/B	100/100
Tiempo de manejo, 200 g, a 25° C, min.	11 - 16
Tiempo de gelado, 200 g, a 25° C, min.	23 - 30
Color	Café claro

3. ALMACENAMIENTO

Almacene siempre en sitios secos, frescos y muy bien ventilados, a temperaturas menores a 25° C y mayores a 15° C, bajo techo sin exposición solar, en su envase original. Evite cargas electrostáticas, mantenga los productos lejos de toda fuente de ignición. Mantenga los envases herméticamente cerrados y protéjalos de cualquier daño. Inspeccione los envases periódicamente y antes de usarse.

4. PREPARACION DE SUPERFICIES Y APLICACION

- I. Se mezclan los componentes 1:1 (parte A y parte B) hasta obtener una mezcla de color homogéneo (café claro), de lo contrario se altera el resultado; se recomienda agregar siempre la parte B catalizador a la parte A resina.
- II. El pavimento deberá estar limpio y seco, libre de polvo, aceites, grasas y de cualquier otro material o suelto.
- III. Se aplica una muestra sobre las vialetas cubriendo toda la superficie inferior.
- IV. Aplicar una pequeña presión sobre la vialeta una vez que se encuentre sobre el pavimento, verificando que sobresalga, sobre todo en las esquinas.
- V. Para permitir el curado del adhesivo, espere aproximadamente de 45 a 60 min, dependiendo de la temperatura del medio ambiente antes de reanudar el tráfico vehicular.
- VI. Para prolongar la vida de la mezcla una vez preparada se recomienda mantenerla en el lugar más fresco posible.
- VII. El rendimiento es de 100 grs, por vialeta.

5. SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- ✓ Mantenga este producto apartado de altas temperaturas, chispas o flamas.
- ✓ Contiene disolventes tóxicos cuyo consumo por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, puede originar daños a la salud.
- ✓ No se ingiera este producto, en caso de ingestión no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediata.
- ✓ No se deje al alcance de los niños.
- ✓ Prohibido el uso de este producto para acabados de artículos domésticos y escolares usados por niños.
- ✓ Evite el contacto con los ojos y la piel.
- ✓ Use siempre este producto con ventilación adecuada.
- ✓ Cierre bien el envase después de usarlo.
- ✓ Almacene en lugares especialmente destinados para estos productos.