



www.icityvialidad.com

55 4780 5002

Geranio 140 Int-2 Col. Atlampa C.P. 06450 Alcaldía Cuauhtémoc, CDMX.

## PEGAMENTO EPÓXICO “A/B”

### Descripción:

- El pegamento Epoxico para vialetas es un producto de dos componentes, A y B, libre de solventes que al mezclarse, reaccionan químicamente formando una unión de excelente resistencia química y mecánica.
- Ha sido desarrollado para unir permanentemente vialetas, botones de ABS, aluminio y acero a superficies de concreto, asfalto y otros sustratos.

### Características:

- Alta resistencia a la compresión.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a los cambios bruscos de temperatura.
- Libre de solventes, por lo que no se contrae ni se quiebra.
- Alta resistencia a los ataques químicos de agua pluvial, aceite, gasolina y otros.
- No absorbe agua
- Excelente rendimiento (80 a 100 gr. por vialeta).
- Tiempo de vida en almacén mínimo 24 meses.



### Especificaciones:

Componente:	Parte “A”	Parte “B”
Naturaleza Química:	Resina Epoxica	Polímero Modificado
Color:	Beige Claro	Gris Oscuro
Olor:	Característico	Característico
Apariencia:	Libre de Grumos	Libre de Grumos



www.icityvialidad.com

55 4780 5002

Geranio 140 Int-2 Col. Atlampa C.P. 06450 Alcaldía Cuauhtémoc, CDMX.

## PEGAMENTO EPÓXICO “A/B”

### Manejo:

Relación de Mezcla:	1:1 Partes Iguales
Tiempo de Empleo:	A 25°C 10 - 20 MIN.
Tiempo de Gelado:	A 25°C 35 - 50 MIN.

- Todos los instrumentos de trabajo deben de estar limpios, libres de polvo, humedad, grasas, óxidos, así como desmoldantes y lubricantes.
- En un recipiente coloque la cantidad del pegamento parte “A” y añada la cantidad correspondiente del pegamento parte “B”.
- Mezclar perfectamente los componentes entre sí, procurando raspar las paredes y el fondo del recipiente hasta obtener una mezcla uniforme y libre de vetas.

### Preparación del sustrato:

1. El pavimento debe de estar sin presencia de humedad.
2. El área donde se va a colocar la vialeta, debe de estar rugosa mediante abrasión manual o mecánica.
3. Eliminar polvo o partículas sueltas.
4. Aplique la cantidad necesaria del sistema procurando que la cantidad de pegamento entre la vialeta y el pavimento no sea muy gruesa.

### Presentación:

- La presentación del Pegamento para vialetas es de 5 kg ó 25 Kg por componente.

### Precauciones sobre el manejo:

- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso que esto ocurra, lave inmediatamente con agua durante 15 minutos.
- Procure buena ventilación en el área de trabajo. Una vez terminada la aplicación es recomendable hacer el cambio a ropa limpia.