


# ADHESIVO EPÓXICO



Mantengase en un lugar fresco y seco por debajo de los 30 °C

 **Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.**

Producto de dos componentes sin solventes, parte A y parte B que al mezclarse reaccionan químicamente formando un pegamento de excelentes características de resistencia mecánica y química.

#### Presentación de venta:

Bote de 5 kg y cubeta de 25 kg para cada componente por lo que se deberá de adquirir en pares (parte A y parte B).

## Funcionalidad del Producto

El adhesivo epóxico 100 A/B ha sido desarrollado para cubrir la necesidad de unir permanentemente los señalamientos viales en piso de concreto o asfalto. Una vez curada la mezcla es capaz de resistir ataques químicos de aguas residuales, pluviales, así como gasolinas, aceites y otros ataques químicos.

## Ventajas Competitivas



El rendimiento oscila entre 100 y 150 grs. por pieza, de tal forma que el perímetro de la vialeta quede rebosado, esto ayuda a dar mayor resistencia al impacto.

## Modo de uso / Aplicación

La superficie del pavimento debe estar limpia y seca para lograr una unión adecuada. Si existen marcas previas deberán de eliminarse completamente, usando abrasión manual o automática. Mezclar en partes iguales hasta conseguir una pasta uniforme. No se recomienda hacer la aplicación de la vialeta o botón a temperaturas menores de 10°C.

## Precaución / Seguridad

No inhalar vapor o gases de este producto. Use guantes de protección. No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. Lávese bien las manos después de manipularlo. En caso de contaminación en ojos, enjuague con abundante agua. Si persiste la irritación ocular consultar a un médico.

Tipo A  Tipo B

## Especificaciones Técnicas

	Adhevia 100 A	Adhevia 100 B
Naturaleza química	Resina epóxica	Resina poliamida modificada
Olor	Característico	Característico
Viscosidad	Pasta Tixotrópica	Pasta Tixotrópica
Densidad (g/ml)	1.6 / 1.65	1.6 / 1.65
Dureza Shore (D)	80	80

