



www.icityvialidad.com

55 4780 5002

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

## PEGAMENTO BITUMINOSO



### Descripción:

- El pegamento Bituminoso **Evergrip de Martin** es un adhesivo de fusión en caliente, el cual se utiliza para la fijación de vialetas o botones de plástico, acero o aluminio en superficies de cemento Portland y asfalto.
- El Bitumen Martin cumple con los requerimientos estatales y federales; además los laboratorios de la compañía cuentan con certificación AASHTO, garantizan que el producto sea de calidad, durable y cumpla con todas sus especificaciones técnicas.
- El peso de la caja es de 55 libras (24.95 kilogramos).

### Condiciones de Trabajo:

- El pegamento bituminoso deberá ser aplicado en condiciones normales de trabajo; es decir, cuando la temperatura ambiente sea por lo menos 40° F (4° C). Este producto no debe ser calentado por sobre los 435° F (223.8° C) y no deberá ser aplicado en superficies mojadas, desgastadas o sin arreglar.





[www.icityvialidad.com](http://www.icityvialidad.com)

**55 4780 5002**

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

## PEGAMENTO BITUMINOSO



### Aplicación:

- ▶ La superficie elegida para la aplicación deberá estar seca, limpia y curada. Mientras tanto, el producto deberá ser calentado en un aplicador con control de temperatura con sistema de agitación.
- ▶ El bitumen deberá ser rociado a intervalos deseados a una temperatura de entre 395° F y 415° F (202° C y 213° C).
- ▶ El botón deberá ser presionado contra el bitumen inmediatamente y habrá que esperar a que se enfríe, por un minuto como mínimo, antes de someter el botón al tráfico diario.

### Rendimiento:

- ▶ El rendimiento aproximado es de 125 grs a 150 grs de pegamento bituminoso, el rendimiento real dependen de la porosidad tanto del sustrato como de la superficie del botón.

### Limpieza:

- ▶ Las manchas sobre el asfalto pueden ser removidas por limpiadores bio-degradables y no contaminantes.
- ▶ Para la limpieza de la piel, se deberá utilizar un limpiador especial de manos, libre de agua, siguiendo cuidadosamente las instrucciones que indica el fabricante para evitar accidentes.