

El líder no sigue los pasos
... marca el camino



¿QUE ES EL PEGAMENTO BITUMINOSO?

- Pegamento de muy alto rendimiento.
- De gran confiabilidad y seguridad en su manejo.
- Excelente adhesión y cohesión.
- De rápida y sencilla colocación.
- De rápido secado.
- Alta resistencia a impactos.
- Alta calidad en sus compuestos.
- Para usarse en concreto asfáltico y concreto tipo portland.

Guía rápida de aplicación

- 1.- La superficie del pavimento deberá estar libre, de polvo grasa y perfectamente seca.
 - 2.- Desempacar el adhesivo y ponerlo en un recipiente metálico calculando el volumen aprox. a utilizarse.
 - 3.- Calentar el producto a una temperatura controlada y revolver hasta adquirir una consistencia semi líquida.
 - 4.- Aplicar directamente en el área preparada así como una ligera capa en la superficie del accesorio y colocarlo con una ligera presión. Dejar que se enfríe antes de someterlo al tráfico.
 - 5.- Utilizar el adhesivo en áreas ventiladas. No fumar durante la operación.
- Uso de guantes y gafas para evitar quemaduras.

Nota

- Almacene el adhesivo en su empaque original en un lugar fresco y seco hasta su uso.
- Aplicar el adhesivo en condiciones totalmente secas.
- El desmanchado en el pavimento puede ser removido con limpiadores biodegradables comunes.
- El desmanchado en la piel deberá realizarse con agua abundante y limpiadores biodegradables comunes.

Especificaciones Técnicas

- * **Punto de reblandecimiento (ASTM D-36):** 210° + F / 99° + C.
- * **Punto de penetración 77° F / 25° C (ASTM D-5)(dmm):** 10-20.
- * **Viscosidad 400° F / 204° C, CPS:** 2000-6000.
- * **Fluidez (ASTM D-3407) inch:** Ninguno.
- * **Punto de fusión (ASTM D-92) C.O.C.:** 500° F / 304° C.
- * **Condiciones de aplicación de temperatura ambiental mínimas:** 40° F / 4° C.
- * **Temperatura de aplicación:** 395°- 415° F / 202° - 213° C.
- * **No calentar el producto cerca de los:** 435° F.
- * **Tiempo de secado:** 3 a 5 min. Según la temperatura ambiente.