

PEGAMENTO BITUMINOSO

PE-BITU

S
E
Ñ
A
L
A
M
I
E
N
T
O



H
O
R
Z.

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.

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.

Características:

- * 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 semilíquida.
- 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.

Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.