

Producto:

6.1

## AEROJET

### DEFINICIÓN

Sellador de juntas horizontales en pisos de concreto hidráulico o asfáltico.

### DESCRIPCIÓN

Líquido espeso de color negro, que adquiere consistencia de hule sintético al enfriar cuando previamente se ha calentado a una temperatura de 140 grados centígrados.

### CARACTERÍSTICAS

- No contiene solventes.
- No es flamable (hasta 150 °C)
- Gran adherencia a superficies secas y limpias.
- No requiere primer para adherencia.
- Gran elasticidad y resistencia al intemperismo.
- Permanece elástico bajo cualquier condición de temperatura.
- Presenta muy buena adherencia al concreto y excelente elasticidad. Una vez vulcanizado,
- Es muy resistente a solventes combustibles y aceites como la gasolina, gas avión, gas nafta, keroseno, petróleo y aceites lubricantes

### APLICACIONES

Para sellar todo tipo de juntas en pisos expuesto a hidrocarburos, aceites, altas temperaturas y tráfico pesado en lugares como pistas de aeropuerto, estacionamientos, gasolineras, plantas industriales, talleres y estaciones de servicio, patios de maniobra, carreteras, plazas, banquetas, etc.

### RENDIMIENTO

Rinde aproximadamente 6.25 m/Kg en una junta de un centímetro de ancho por un centímetro de profundidad.

### PRESENTACIÓN

AEROJET se suministra en envases de 22 y 220 Kg.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.

### MODO DE EMPLEO

Limpie la superficie hasta dejarla libre de la humedad, polvo, materiales extraños, etc.

Caliente el material hasta 140°C - 145°C grados centígrados (nunca mas de 150 grados) durante 5 minutos en baño María con aceite, revolviendo al AEROJET continuamente.

Vacíe el material fluido dentro de la junta hasta rellenarla.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Pasta color negro
Densidad a 25 °C:	(1.55-1.6 gr/cc) ± 0.1 gr/cc
% de sólidos totales a 110 °C ± 5 °C:	85 % ± 3 %
Conservación:	1 año en envase original cerrado

### PRECAUCIONES

No calentar el producto a más de 150 °C o se corre el riesgo de que los vapores despedidos por el producto se inflamen, lo que puede provocar quemaduras.

Conservar el producto en lugar fresco y seco para evitar vulcanización.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.