



CINDU DE VENEZUELA, S.A.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE
PRODUCTO TERMINADO**

Código: ASC-ES-113

EkoCemento

Página: 1 de 1

Versión: 001

Revisión: 02

DESCRIPCIÓN Y USO

Es un sellador plástico de base asfáltica, minerales y fibras. No se agrieta ni se escurre hasta los 60 °C. Se emplea como tapa goteras y sellador de impermeabilizaciones. Sella solapes entre mantos, juntas de dilatación y uniones entre placas, grietas y filtraciones.

ESPECIFICACIONES

| Propiedades | Unidad | Especificación | Método |
|--|----------------|--------------------------------|--------------|
| Densidad (25°C) | Kg/galón | 5,20-5,30 | COVENIN 737 |
| Viscosidad Brookfield (0,05 rpm, sp #07, 25°C) | cP | 1.400.000 - 1.600.000 | COVENIN 577 |
| Tiempo de Secado | h | Al Tacto: 2 Sin Huellas: 24 | COVENIN 690 |
| Material No Volátil | % | 50,00-52,00 | COVENIN 1429 |
| Rendimiento Teórico (1 mils) | m ² | Según uso | COVENIN 2997 |
| Punto de Inflamación | °C | 88 mín. | COVENIN 372 |
| Acabado Superficial | Adim. | Satinado | ASTM D-4449 |
| Color | Adim. | Negro | ASTM D-2616 |

PRESENTACIÓN

- Galón
- Cuñete (4 y 5 Galones)
- Tambores (55 Galones)

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

- Aplicar con cuchara o espátula.
- No diluir.
- No aplicar en presencia de humedad.

ALMACENAMIENTO

- En áreas cerradas con adecuada ventilación. secas a temperatura ambiente.
- No exponer a intemperie.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

Elaborado Por:
Coordinador de Calidad
Enyerbel Lugo

Revisado por:
Spte. Aseg. de la Calidad.
Felipe Delgado

Aprobado por:
Gerente de Operaciones
Franklin Armas

Fecha: 25/10/2021

Fecha: 25/10/2021

Fecha: 25/10/2021