

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUIMICAS

- **RENDIMIENTO EN JUNTA:** 40 ml junta de (10mmx4mmx40mt) por galón
- **ACABADO:** rugoso gris claro
- **COLOR:** gris.
- **SECADO:** 15 minutos al tacto y 12h curado final.
- **ESPESOR PELICULA SECA:** 38 micrones.
- **APLICACIÓN:** Espátula o llana
- **DISOLVENTE:** agua si es necesario.

USOS

- Para sellado de juntas de dilatación en losas de concreto.
- Elementos de concreto prefabricado
- Piscinas, reservorios y planta de tratamiento de aguas residuales.
- Aplicaciones para agua potable.
- Canales y obras hidráulicas.
- Dilataciones
- Juntas con movimientos
- Rampas de parqueaderos
- Estrías
- Sellamiento de estrías

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Tiene estabilidad ante los rayos ultravioleta para uso en exteriores.
- Permanece adhesiva y cohesivamente pegado durante los cambios en el ciclo de temperatura.
- Pasó las pruebas de adaptabilidad en climas severos a través de cambio acelerado de temperaturas.
- Lista para su uso.
- Buena adherencia sobre gran cantidad de soportes.
- Excelente elasticidad y de efecto permanente.
- Material impermeable.

DESCRIPCIÓN

Es una masilla elastomérica para sellar y proteger juntas horizontales y verticales con movimiento de todo tipo, en casos donde se requiera flexibilidad para contrarrestar movimientos estructurales.

MODO DE UTILIZACION

1. La superficie debe estar limpia y seca previamente; se deben resanar los defectos de la superficie.
2. Eliminar grasa y óxidos.
3. Lijar bien las superficies brillantes.
4. Llenar la junta en la primera aplicación y nivelar la unión de las juntas con la última capa.

RECOMENDACIONES

- Para evitar la formación de película seca superficial en el envase recomendamos taparlo.
- Recomendamos mantener una espuma con agua para mantener la llana limpia en su aplicación
- Los equipos de aplicación se lavan con agua limpia antes de secado el producto.
- Las manos de aplicación debes ser de 2 a 3, y permitiendo 2 horas de secado entre una y otra.
- Espacio entre juntas, un mínimo de 3 mm entre placa y placa, con un máximo de 5 cm.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Empaque: Envase plástico.

PRESENTACIÓN	EMBALAJE
Galón	Caja X 2 unidades
 cubeta	 1

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

- Evite todo contacto con la piel, los ojos y la inhalación prolongada de los vapores.
- Aplicar en lugares con buena ventilación .
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- No guarde cerca de fuentes de calor.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Mantenga en su envase original.
- Tiempo aproximado de almacenaje 1 año.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD

0 = No es riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = No quema

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Estable.

