



TRIBOLASTIC

Masilla elástica de epoxi

DESCRIPCIÓN:

Masilla elástica de resinas de epoxi y cargas especiales, para el sellado de fisuras de pavimentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Masilla elástica, con la dureza adecuada para conferir protección a los labios de las fisuras, y absorber los movimientos del pavimento.

Impermeable al agua.

Resistente a aceites, grasas, combustibles y detergentes.

Densidad de la mezcla: 1,65 gr./cm³.

Pot-life de la mezcla: 45 minutos.

Dureza SHORE-A: 40.

Resistencia a la tracción: 10 Kp/cm².

Alargamiento: 50%.

Resistencia a la rotura: 50 Kp/cm².

Resistencias químicas: Consultar.

Resistencia térmica: Máximo 60°C.

APLICACIÓN:

Debe aplicarse a temperaturas mínimas de 10°C y con una humedad ambiental inferior al 70%.

El endurecimiento total se produce a las 12 horas, y la puesta en servicio no debe efectuarse antes de los 7 días de la aplicación.

Para obtener resultados óptimos, se deben seguir las instrucciones siguientes:

1. La aplicación debe efectuarse sobre un soporte limpio, seco y consistente, libre de grasas, polvo y otras sustancias que impidan la adherencia normal del producto.
2. Mezclar y homogeneizar bien los dos componentes, A y B, del TRIBOLASTIC.
3. Aplicar, con espátula de carroceros, el producto en el interior de las fisuras y dejar secar.

RENDIMIENTO:

Según alineaciones de las fisuras, y en función de la densidad.

PRESENTACIÓN:

En envases de 1 kg. A y 1,3 kg. B.

Colores normales: blanco roto. Otros colores bajo pedido.

ALMACENAMIENTO:

Máximo un año, en envases originales bien cerrados, y protegidos de la intemperie.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

Avisos de seguridad: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Usen guantes apropiados y protección para los ojos/cara.

Riesgos especiales: Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección cutánea: Para contactos breves, solo será necesario llevar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Utilice guantes impermeables cuando pueda haber contacto prolongado o frecuente. Desprenderse de la ropa contaminada al final del trabajo y lavarla antes de volver a utilizarla.

Protección de ojos/cara: Utilice gafas de seguridad. Si existe la posibilidad de contacto con el producto, se recomienda el uso de gafas tipo motorista (goggles), ya que su contacto con los ojos puede ser molesto aunque no perjudicial.