

DESCRIPCIÓN

El C1002 es una masilla elastomérica que las siguientes propiedades:

- Producto monocomponente
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos
- Mantiene muy buena elasticidad con el paso del tiempo
- No requiere acondicionamiento para su uso

USOS

Masilla preparada con caucho sintético de policloropreno, pigmentos, agentes de vulcanizado y disolventes. Esta masilla tiene propiedades de auto-vulcanizado que se producen con la evaporación de los disolventes, una vez aplicado el producto. Es resistente a los agentes atmosféricos y mantiene su elasticidad a través del tiempo.

Material listo para usar. Resiste altas y bajas temperaturas. Posee gran resistencia al agua y al envejecimiento. Permanece elástico.

Sellado de juntas, herrajes, molinetes, candeleros, etc. También se utiliza como junta líquida en el montaje de piezas metálicas.

PROPIEDADES

Acabado	Mate
Color	Gris
Componentes	1
Sólidos en volumen	70%
Sólidos en peso	58%
Densidad	1.23 g/ cm ³
Secado Tacto	24 hs a 20°C
Curado	Por evaporación de solvente y auto-vulcanización
Temperatura mínima de aplicación	5°C
Temperatura máxima de aplicación	45°C
Humedad ambiente de aplicación	≤ 65% HR
Rendimiento por m	1cm x 1cm 250 cm ³
Método de aplicación	Espátula o manga
Vida en estiba	1 año a partir de entrega

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Para la reparación fisuras, grietas en paredes, pisos de piscinas, tanques de hormigón o mampostería, deben abrirse en forma de "V" con la ayuda de un disco diamantado y para la micro-fisuras abrir con la ayuda del canto de un elemento punzante (Punzón, corta hierro, etc.), en todos los casos soplear o aspirar para retirar el polvillo y otros contaminantes que puedan obstruir el correcto mojado de la imprimación del barniz de caucho clorado código SCHORI C500, diluido al 30%.

En caso de ser una superficie muy absorbente, dar una segunda mano. El primer seca en 15 minutos y queda en condiciones de aplicar la masilla C1002.

APLICACIÓN

El producto se puede aplicar utilizando una espátula o bien con una manga (de esta manera se puede regular mejor la cantidad aplicada).

Cuando la grieta es profunda o muy ancha, se produce una reducción del volumen por evaporación de los disolventes y en algunos casos se chorrea: en estos casos, debe efectuarse varias aplicaciones, en pequeños espesores.

La adhesión entre aplicaciones no presenta inconvenientes.

Es necesario dejar secar 24 horas para poder pintar encima para poder pintar entre manos.

SEGURIDAD

Inflamable de 2da.

CLASIFICACIÓN SGA

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Sensibilización cutánea (Categoría 1)

Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 3)

Para mas información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.

OTRA INFORMACIÓN

Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas.

SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no seas por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización.

Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

CONTACTO

SCHORI S.R.L.

Villarroel 257 Hurlingham – CP B1686MAE

Buenos Aires - ARGENTINA

(0054)-11-4450-8008

www.schorisrl.com.ar