

## MASILLA FISURAS y GRIETAS INTERIOR - EXTERIOR

Diseñada para el sellado de JUNTAS y GRIETAS.

Multiuso. Excelente lijabilidad. Acabado liso y parejo listo para la aplicación de pinturas.

Gran flexibilidad y un excelente poder de adhesión, Incombustible. Pintable, barnizable y no deja olor.

Especial para el sellado de juntas y fisuras de bajo movimiento en sustrato como hormigón, hormigón celular, yeso, fibrocemento, ladrillo, placas de yeso, aluminio, PVC, madera, paredes, techos de construcción en seco. También alrededor de ventanas y puertas, tuberías de PVC.

Está diseñado para interior y también para el sellado de fisuras exteriores que no estén bajo inmersión permanente de agua.

### - Especificaciones Técnicas

Base: Acrílica Mono componente

Consistencia: Pasta Estable

Color: Blanca

Peso específico: 1,3 +/- 0.05 gr/cm<sup>3</sup>

Sólidos: 70% +/- 1%

Tiempo de Curado: 24 Horas

Tiempo de formación de Piel: 15 Minutos

Tiempo antes del recubrimiento: 24 horas

Temperatura de servicio: -20° C a +80° C

Temperatura de aplicación: +5° C a +30° C

Base: Acrílica Mono componente

Consistencia: Pasta Estable

Color: Blanca

Peso específico: 1,3 +/- 0.05 gr/cm<sup>3</sup>

Sólidos: 70% +/- 1%

Tiempo de Curado: 24 Horas

Tiempo de formación de Piel: 15 Minutos

Tiempo antes del recubrimiento: 24 horas

Temperatura de servicio: -20° C a +80° C

Temperatura de aplicación: +5° C a +30° C

## - Aplicaciones

### - limpieza de Elementos

Agua tibia.

## - Recomendaciones

Los Envases una vez utilizado parte del producto, deben mantenerse cerrados.

En superficies que no sean firmes o muy porosas, o que se desgranen, usar a modo de imprimador el mismo producto diluido en agua (una parte de MAC y dos partes de agua) a pincel y dejar secar.

## - Precauciones

Precauciones: Conservar el envase bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evite el contacto con la piel y los ojos. Producto No inflamable

## - Presentaciones

Potes ¼ Kg y 1 Kg.

Aplicador 400g

## - Tiempo de Secado

Tiempo de secado depende del espesor sellado, humedad y temperatura, formando una película a los 20 min y completando su curado en 24/48hs. Para la limpieza de los elementos de trabajo utilizaremos agua tibia una vez finalizada la aplicación.

## - Primeros Auxilios

- Ante contacto con piel lavar cn abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar y efectuar consulta médica.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: [0800-333-0160](tel:0800-333-0160)

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: [\(011\) 4658-7777](tel:011-4658-7777)

En CÓRDOBA: [\(0351\) 421-5400](tel:0351-421-5400) / [\(0351\) 422-2039](tel:0351-422-2039) En ROSARIO: [\(0341\) 448-0202](tel:0341-448-0202) En LA PLATA: [\(0221\) 451-5555](tel:0221-451-5555)

Estas informaciones técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden representar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no garantizamos propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Los productos Maderplast son comercializados y distribuidos por:

Química Limbadi S.R.L  
Larraya 1666 - (1755) Rafael Castillo - Provincia de Buenos Aires  
Teléfonos/fax 4625-2547/2788 y 4485-8210/8455  
Internet: <http://www.quimicalimbadi.com.ar>