

## MEMBRANA MULTIUSO

### DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento utilitario protector de goma fácil de usar, diseñado para llenar huecos y grietas de hasta 1/4" y sellar el agua, el aire y la humedad. Proporciona una barrera hermética y resistente a la intemperie que también protege la superficie de la oxidación. Se seca con un acabado semiliso y firme que no se deformará ni gotea, y se puede aplicar una capa superior de pinturas a base de látex o aceite. Está diseñado para su uso en metal, aluminio, metal galvanizado, PVC, concreto, mampostería, materiales de techado asfáltico, vinilo, fibra de vidrio y más.

No se recomienda para superficies de goma o superficies expuestas a la inmersión continua en agua.



### DATOS TÉCNICOS

Peso específico:	0.95-0.99 g/cm3
Contenido de solidos (%):	15-30 %
Tiempo de secado (25° C, 50% HRA):	Al tacto: 2 horas entre manos: 3 horas. Repintado: 24hr
Colores:	Transparente, Blanco.
Rendimiento:	6m2 por litro, por 40 micrones (puede variar según el sustrato y las condiciones de aplicación)

## MODO DE USO

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca, libre de óxido, polvo, grasitud y otros contaminantes. No aplicar en temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 35°C. No aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior al 85%. Proteger las áreas que no se desean pintar durante la aplicación. Para reforzar la capacidad anticorrosiva, aplicar previamente el fondo adecuado.

### APLICACIÓN

Agitar el envase de 2 a 3 minutos hasta que se desprendan las bolillas mezcladoras. Se recomienda mezclar durante 10 segundos por cada minuto de uso. Aplicar el producto en posición vertical, en capas finas y en trayectos cortos a una distancia de 25 cm. de la superficie a pintar. Si se pretende aplicar manos adicionales, hacerlo antes de las 3 horas o esperar 24 horas después de la primera mano.

Limpiar el aerosol una vez finalizado el trabajo, invertir el envase y presionar el pulsador hasta que se observe únicamente la salida del gas. Esta operación es muy importante para evitar que el producto se tape y para garantizar una nueva aplicación sin inconvenientes.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- Contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- **PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.**

**CENTRO DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160**

**CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-777**