

# FICHA TECNICA

## LIQUITECH MEMBRANA EN AEROSOL

### SELLA - IMPERMEABILIZA – RELLENA – ANTIHUMEDAD - ANTICORROSIVO



#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Liquitech membrana en aerosol es un recubrimiento a base de caucho que bloquea el paso del agua, humedad y goteras. Evita además la formación de óxido y corrosión. Forma una película flexible y elástica que una vez seca puede ser pintada con pintura al agua o al aceite o con impermeabilizantes Liquitech para duplicar el poder impermeabilizante.



#### ZONA DE APLICACIÓN

Aluminio, cerámica, metal, concreto, madera, chapa, vidrio, pvc.

#### PRESENTACIÓN

Aerosol de 284 g.

#### RENDIMIENTO.

Rinde 10 metros lineales aplicando 2 manos en fisuras de hasta 1mm

#### COLORES.

Blanco, negro y transparente,

#### INSTRUCCIONES DE USO

Agitar vigorosamente el envase durante 1 minuto.

La superficie a tratar debe estar perfectamente limpia y seca

Poner el envase en posición vertical y a 20cm de la superficie a sellar.

Aplicar con movimientos constantes y uniformes hasta cubrir la zona a sellar. Agitar durante el proceso.

Repetir la aplicación hasta lograr el sellado total.

#### SECADO

Entre manos: 1 hora. Total: 25 hs.

#### LIMPIEZA

# FICHA TECNICA

## LIQUITECH MENBRANA EN AEROSOL

### SELLA - IMPERMEABILIZA – RELLENA – ANTIHUMEDAD - ANTICORROSIVO



Válvula y resto de pintura. Usar solvente mineral

Al finalizar la aplicación invertir el envase y presionar la válvula hasta que solo salga gas para dejar limpia la válvula.

#### PRECAUCIONES (FDS)

ADVERTENCIA – PELIGRO: VAPORES NOCIVOS – INFLAMABLE DE 2DA.

¡Precaución! No exponer o almacenar a temperaturas mayores a 49°C. No pulverizar sobre ni cerca de llamas o chispas. No arrojar al incinerador o al fuego. No fumar durante su uso. No respirar el vapor o la niebla del producto. Utilizar mascarilla protectora. Vapor dañino, puede afectar el cerebro o al sistema nervioso causando dolores de cabeza o nauseas.

Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar en caso de embarazo. No perfore, queme o rellene el envase al terminar la pintura. Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado. No utilizar en superficies en contacto con alimentos. Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con) Piel: lavar con abundante agua y jabón. Ojos: lavar con abundante agua durante 15 min., y efectuar consulta médica. Inhalación prolongada: ventilar. Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Teléfonos útiles Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777 Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666/2247/3762

Merclin S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Merclin S.A. sugiere a los usuarios de la información aquí brindada, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario. Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique. Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas. Merclin SA se reserva el derecho de incluir modificaciones