

MASILLA MÁGICA TRADICIONAL MARSON.

M01MARM00....

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Masilla Mágica Tradicional Marson, posee un elevado poder de relleno y tiene una excelente flexibilidad y adherencia. Se caracteriza por su extraordinaria adherencia a sustratos metálicos y no-metálicos, óptima resistencia mecánica y a la mayoría de los agentes químicos y atmosféricos. Una vez aplicada la mezcla y fraguada, podrá lijar, tornear, perforar, fresar o pulir sin problemas.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto Físico: Pasta Cremosa.

Color: Crudo (sin catalizar) rosada

(catalizada).

Sólidos en Volumen: 74 + - 2% **Sólidos en peso:** 86 + - 2%

Peso específico: 1.71+/- 0.02 gr./cc. a 25°C

Dilución: No requiere.

Proporción de Mezcla: 50gr de Masilla x 1 gr

de endurecedor.

Tiempo de Curado:

2% catalizador: 5 minutos forma gel. 3% catalizador: 3 minutos forma gel. Duración de la mezcla: 5 a 10 min Inducción de Mezcla: No requiere.

Aplicación: Laina.

Temperatura de Aplicación: Recomendación, entre 10°C y 30°C

Diluyente Limpieza: Diluyente Piroxilina. Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60%

HR

VOC Teórico: 245 g/l (EU Directive 2004/42/

IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos v secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para reparación de fallas menores en instalaciones sanitarias, para sellar perforaciones de estanques, reparaciones en muros entre otros. También puede ser utilizado para reparaciones de carrocerías de vehículos y embarcaciones.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

- debe estar limpia, libre de polvo, grasa, acei- PRECAUCIONES. tes v totalmente seca.
- Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, | Siempre utilice guantes (Nitrilo, Látex, etc). eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena ad- • Lávese las manos después de su uso. herencia
- •En la aplicación sobre metal, eliminar el •Conservar en lugar fresco, seco y ventilado. óxido con un lijado y/o escobillado enérgico Temperatura de Aplicación optima, deben con escobilla de acero. Eliminar el polvo residual.
- Este es un producto de 2 componentes que se mezclan en el momento de usar en la siguiente proporción: 50 grs. de Masilla Tradicional (bola de helado) con 1 gr. de endurecedor (equivalente a 1 cm. lineal).
- Mezclar con Laina, sobando la mezcla de manera tal que el endurecedor rojo se incorpore total y homogéneamente en la masilla. Una vez hecha la mezcla se dispone de un tiempo máximo de 10 a 15 minutos para aplicarla.
- La aplicación se realiza normalmente en 2 capas, la primera más delgada y la segunda, luego que ha fraguado la primera, en capas más gruesas.
- Dejar siempre una altura mayor que el contorno, para la leve reducción de volumen que ésta sufre en el proceso de curado.
- Dejar secar por 30 minutos mínimo antes de proceder a lijar, limar, fresar o tornear.

RECOMENDACIONES GENERALES

La Durabilidad e integridad de la Masilla Mágica Tradicional Marson dependerá de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. Problemas de sustrato como la degradación, el deterioro, descascaramiento, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento.

Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.

El rendimiento es variable de acuerdo a la preparación de la superficie y método de aplicación.

PRECAUCIÓN

• Para lograr un buen resultado, la superficie Antes de usar, lea cuidadosamente las

- No ingerir.
- Evite el contacto con los ojos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- estar entre 10°C y 30°C.
- •Los tiempos de secado están basados en condiciones normales de aplicación, temperatura y espesor de película. Variaciones de temperatura o en las proporciones de mezcla pueden alterar las características del producto.
- Evitar aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecalentadas o en ambientes muy fríos o húmedos.
- Producto inflamable, contiene solventes orgánicos, es irritante y tóxico si es inhalado, absorbido por la piel o es ingerido.
- •No devolver por ningún motivo los excedentes de la mezcla al envase original.
- •Lea cuidadosamente las instrucciones del envase antes de utilizar.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Limpie manos inmediatamente con jabón neutro y agua tibia.

Las herramientas, utensilios, derrames y salpicaduras, se deben limpiar con diluyente Piroxilina después del cierre de la jornada laboral.

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.