



# MASILLA MÁGICA TRADICIONAL MARSON.

M01MARM00....

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	INDICACIONES DE APLICACIÓN	PRECAUCIÓN
<p>La <b>Masilla Mágica Tradicional Marson</b>, 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 lijarse, tornear, perforar, fresar o pulir sin problemas.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p><b>Aspecto Físico:</b> Pasta Cremosa.  <b>Color:</b> Crudo (sin catalizar) - rosada (catalizada).  <b>Sólidos en Volumen:</b> 74 + - 2%  <b>Sólidos en peso:</b> 86 + - 2%  <b>Peso específico:</b> 1.71+/- 0.02 gr./cc. a 25°C  <b>Dilución:</b> No requiere.  <b>Proporción de Mezcla:</b> 50gr de Masilla x 1 gr de endurecedor.  <b>Tiempo de Curado:</b>            2% catalizador: 5 minutos forma gel.            3% catalizador: 3 minutos forma gel.  <b>Duración de la mezcla:</b> 5 a 10 min  <b>Inducción de Mezcla:</b> No requiere.  <b>Aplicación:</b> Laina.  <b>Temperatura de Aplicación:</b>            Recomendación, entre 10°C y 30°C  <b>Diluyente Limpieza:</b> Diluyente Piroxilina.  <b>Estabilidad de Almacenaje:</b> 1 año 20°C, 60% HR  <b>VOC Teórico:</b> 245 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p> <p><b>USOS RECOMENDADOS</b></p> <p>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.</p>	<p><b>INDICACIONES DE APLICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa, aceites y totalmente seca.</li> <li>• Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena adherencia.</li> <li>• En la aplicación sobre metal, eliminar el óxido con un lijado y/o escobillado energético con escobilla de acero. Eliminar el polvo residual.</li> <li>• Este es un producto de 2 componentes que se mezclan en el momento de usar en la siguiente proporción: 50 grs. de Masilla Tradicional (<b>bola de helado</b>) con 1 gr. de endurecedor (equivalente a 1 cm. lineal).</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Dejar siempre una altura mayor que el contorno, para la leve reducción de volumen que ésta sufre en el proceso de curado.</li> <li>• Dejar secar por 30 minutos mínimo antes de proceder a lijar, limar, fresar o tornear.</li> </ul> <p><b>RECOMENDACIONES GENERALES</b></p> <p>La Durabilidad e integridad de la <b>Masilla Mágica Tradicional Marson</b> dependerá de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. Problemas de sustrato como la degradación, el deterioro, descascamiento, 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.</p>	<p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las <b>PRECAUCIONES</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No ingerir.</li> <li>• Siempre utilice guantes (Nitrilo, Látex, etc).</li> <li>• Evite el contacto con los ojos.</li> <li>• Lávese las manos después de su uso.</li> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado.</li> <li>• Temperatura de Aplicación óptima, deben estar entre 10°C y 30°C.</li> <li>• 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.</li> <li>• Evitar aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecalentadas o en ambientes muy fríos o húmedos.</li> <li>• Producto inflamable, contiene solventes orgánicos, es irritante y tóxico si es inhalado, absorbido por la piel o es ingerido.</li> <li>• No devolver por ningún motivo los excedentes de la mezcla al envase original.</li> <li>• Lea cuidadosamente las instrucciones del envase antes de utilizar.</li> </ul> <p><b>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</b></p> <p>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.</p> <p><b>NOTAS</b></p> <p>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.</p>