



MASILLA MÁGICA LIVIANA MARSON.

M01MARM00....

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS	PRECAUCIÓN
<p>La Masilla Mágica Liviana Marson, posee un buen poder de relleno y tiene una excelente flexibilidad y adherencia. Se caracteriza por su extraordinaria adherencia a sustratos metálicos y no-metálicos, mayor tiempo para aplicar, óptima resistencia mecánica y a la mayoría de los agentes químicos y atmosféricos. Además genera una menor cantidad de polvo, esfuerzo para lijar, peso de parche y tiempo para mezclar. Fácil de lijar, fresar, limar y tornearse una vez seca.</p> <p style="text-align: center;"><u>CARACTERÍSTICAS</u></p> <p>Aspecto Físico: Pasta Cremosa. Color: Crudo (sin catalizar) - rosada (catalizada). Sólidos en Volumen: 79 + - 2% Sólidos en peso: 83 + - 2% Peso específico: 1.16+/- 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: 7 minutos forma gel. 3% catalizador: 5 minutos forma gel. Duración de la mezcla: 10 a 15 min Inducción de Mezcla: No requiere. Aplicación: Laina Temperatura de Aplicación: Recomendación, entre 10°C y 30°C Resistencia a la Temperatura: 116°C en forma continua y hasta 144°C en forma intermitente. Resistencia a la Tracción: Hasta 6.000 lbs/pulgada². Resistencia a la Compresión: Hasta 8.000 lbs/pulgada². Diluyente Limpieza: Diluyente Piroxilina. Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR VOC Teórico: 194 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p>	<p>Se emplea como relleno plástico liviano para reparaciones de carrocerías de vehículos, aviones y embarcaciones. Usada también en fabricación de moldes, reparación de fallas menores en instalaciones sanitarias y para sellar perforaciones de estanques, entre otros.</p> <p style="text-align: center;"><u>INDICACIONES DE APLICACIÓN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar limpia, libre de polvo y cualquier mugre o impureza que afecte el acabado final, grasa, aceites y totalmente seca. • En la aplicación sobre metal, eliminar el óxido con un lijado y/o escobillado enérgico 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 Liviana (bola de helado) con 1 gr. de endurecedor (equivalente a 1 cm. lineal). • Revolver con lina, 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 tornearse. <p style="text-align: center;"><u>RECOMENDACIONES GENERALES</u></p> <p>La Durabilidad e integridad de la Masilla Mágica Liviana Marson dependerá de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicada. 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.</p>	<p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No ingerir. • Evite el contacto con los ojos. • Siempre utilice guantes (Nitrilo, Látex, etc) • Lávese las manos después de su uso. • Mantener fuera del alcance de los niños. • Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C. • Recomendado para superficies metálicas y no metálicas. • 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. • Homogenizar bien el producto antes de su utilización. <p><u>PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA:</u> Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación y entornos, es importante probar el producto en un lugar poco visible para comprobar adhesión, resistencia, cubriente, rendimiento, consistencia de color entre otros antes de su aplicación a gran escala. Tanto la aplicación del producto/esquema como la(s) prueba(s) son de exclusiva responsabilidad del cliente.</p> <p><u>CON RESPECTO A CARTILLAS DE COLOR:</u> Los colores presentados en cartillas son aproximaciones y de referencia. La apariencia aplicada del color (tonalidad y brillo) puede variar según tipo de superficie a pintar, condiciones de luz y tiempo de exposición.</p>



MASILLA MÁGICA LIVIANA MARSON.

M01MARM00....

<p style="text-align: center;"><u>PRECAUCIÓN</u></p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none">• No ingerir.• Evite el contacto con los ojos.• Siempre utilice guantes (Nitrilo, Látex, etc)• Lávese las manos después de su uso.• Mantener fuera del alcance de los niños.• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C.• Recomendado para superficies metálicas y no metálicas.• 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.• Homogenizar bien el producto antes de su utilización. <p style="text-align: center;"><u>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</u></p> <p>Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.</p> <p>Las herramientas y utensilios utilizados en el proceso, se deben limpiar con diluyente Piroxilina después del cierre de la jornada laboral.</p> <p>Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.</p>	<p style="text-align: center;"><u>NOTAS</u></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.</p> <p>Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.</p>	
--	--	--