

ENDURECEDOR MASILLA MÁGICA (Pasta de Peróxido de Benzolio-BPO)

M01MARN000...



<p>DESCRIPCION DEL PRODUCTO</p> <p>El endurecedor para Masilla Mágica Marson, está desarrollado para catalizar la Masilla Marson Tradicional y la Masilla Marson Liviana Nueva Fórmula. Es un producto libre de Ftalatos, basada en plastificantes de extracción benzoica, no prohibidos según el reglamento REACH y clasificado de acuerdo al reglamento CE N° 1272/2008. En condiciones normales de almacenamiento y manipulación el producto no muestra ningún tipo de separación, o como mucho, una pequeña separación física. En este último caso es suficiente con masajear el tubo con las manos o mezclar la pasta con una espátula apropiada, para homogenizar la pasta.</p> <p>Por la naturaleza química y el porcentaje del ingrediente activo, este producto debe protegerse del calor para evitar la descomposición.</p> <p>Para lograr un buen manejo de la masilla una vez que se inicia el proceso de endurecimiento, la cantidad de catalizador recomendado es el equivalente a 1 gr (1 cm lineal) para 50gr de Masilla (el tamaño de una pelota de tenis).</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>Color: Blanco y Rojo.</p> <p>Peróxido de Dibenzoilo %: 50%</p> <p>Apariencia: Pasta Cremosa</p> <p>Olor: Característico.</p> <p>Insoluble en: Agua.</p> <p>pH: Ácido.</p> <p>Temperatura de Descomposición Auto Acelerada (TDAA): 50°C.</p> <p>Temperatura de Almacenamiento recomendada: 5° - 25°C.</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 5° - 25°C, 60% HR</p>	<p>NORMAS DE APLICACIÓN Y USO</p> <p>Para lograr un buen comportamiento, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceite.</p> <p>Se usa principalmente como un iniciador de polimerización y como agente endurecedor para resinas de poliéster insaturadas.</p> <p>En general, la reacción del catalizador está altamente influenciada por la humedad del aire, la composición de la masilla y la resina, la temperatura, la habilidad del usuario, por lo que se recomienda probar el producto con el compuesto a tratar.</p> <p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Posibles sectores de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reparación Automotriz. • Náutica. • Mármol y Piedra. • Minería y Construcción. • Procesos Industriales. <p>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO</p> <p>Mantener el producto almacenado en su contenedor original, alejado de las llamas y toda fuente de calor, chispas o llamas, protegido de la luz solar, alejado de los agentes reductores, aminas, ácidos y bases fuertes, compuestos a base de Azufre, acelerantes y promotores (Naftenatos u Octoatos de Co, Mn, Fe, etc), compuestos de cobre o metales pesados, antioxidantes, jabones metálicos o secantes, óxidos, etc. La contaminación con alguno de estos elementos, puede activar una reacción de descomposición más o menos violenta, pudiendo generar fuego o explosión o transformar el producto en inutilizable.</p> <p>La temperatura de almacenamiento recomendada: 5° - 25°C.</p> <p>La descomposición espontánea, con la consecuente pérdida del principio activo y la reducción del rendimiento del uso del producto, puede generalmente ocurrir si se almacena a temperatura superior a la recomendada.</p> <p>Este proceso de deterioro depende del tiempo y la temperatura. Cuánto más alta sea la temperatura y más tiempo esté expuesto a esta, la descomposición será más rápida.</p>	<p>Si se mantiene por debajo de la temperatura recomendada, la pasta puede empezar a congelarse y como resultado, dañar la emulsión.</p> <p>Embalaje Dañado: Retirar y aislar en un lugar seguro. Reembalar en un polietileno nuevo, y en caso necesario, gestionar el residuo de acuerdo con las Normativas Oficiales Vigentes.</p> <p>NUNCA almacenar en neveras que contengan comida y/o bebidas.</p> <p>Rotar el stock en los almacenes, utilizando siempre los lotes más antiguos. (Método F.I.F.O.).</p> <p>PRECAUCIÓN</p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los componentes de este producto son inflamables y su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello úselo en ambientes ventilados y manténgalo fuera del alcance de los niños. • Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 25°C. • No ingerir. • Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del solvente. <p>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</p> <p>Las herramientas y elementos utilizados en la aplicación, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados al término de la jornada laboral.</p> <p>Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando use solventes.</p> <p>NOTAS</p> <p>Esta información y todos los demás consejos técnicos y los datos, se presentan de buena fe y refleja nuestro conocimiento actual y la experiencia basada en las pruebas de entrada / salida con las materias primas disponibles, con el fin de informar sobre nuestros productos y aplicaciones conocidas. Deben ser únicamente de orientación aproximada y, por lo tanto, se aconseja a los clientes que prueben y determinen el rendimiento de nuestros productos en las condiciones de funcionamiento existentes en su entorno para asegurar idoneidad en una aplicación industrial determinada.</p>
--	--	--



ENDURECEDOR MASILLA MÁGICA (Pasta de Peróxido de Benzolio-BPO)

M01MARN000...

La información no implica ninguna garantía para las propiedades de los productos y de la vida útil ni tampoco ninguna responsabilidad u otra responsabilidad legal de nuestra parte, incluso con respecto a los derechos de propiedad intelectual de terceros existentes, especialmente los derechos de patente.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función del progreso tecnológico o de otros desarrollos.

La aplicación y uso de nuestros productos basado en nuestro asesoramiento técnico está fuera de nuestro control y la responsabilidad es exclusiva del usuario final, el cual no se libera de la obligación de realizar inspecciones y pruebas cuidadosas de las mercancías de entrada para verificar la idoneidad para la aplicación prevista.

El vendedor no hace garantía de ningún tipo, expresa o implícita, excepto que los bienes vendidos cumplan con las especificaciones del cliente.

Después que el producto es aceptado por el cliente dentro del tiempo especificado, el cliente asume todos los riesgos y la responsabilidad por los daños resultantes del uso de los productos. Ya sea utilizado por el cliente individualmente o en combinación con otros productos, o si es vendido por el cliente a terceros, ya sea en su forma original o si vuelve a ser embalado por el cliente y luego vendido a terceros.

Esta información reemplaza todas las publicaciones anteriores.