



Aerosoles

VITROLUX MAGIC ESMALTE 3 EN 1 SATINADO

DESCRIPCIÓN:

Vitrolux Magic Esmalte Sintético Satinado 3 en 1 es un novedoso recubrimiento elaborado con resinas especiales y aditivos que combina la protección del antióxido y un convertidor sumado a un excelente esmalte satinado que permite garantizar esquemas duraderos en un solo paso. Se puede aplicar sobre metales, madera y mampostería sin necesidad de fondos previos. Aumentando el número de manos se genera un efecto barrera que lo diferencia de los esmaltes tradicionales. Su novedosa válvula y pulsador ergonómico logran excelentes resultados y la más alta performance en una sencilla operación.

- Esmalte protector
- Antióxido y convertidor
- Brillo aterciopelado

USOS:

Ideal para aplicarse en hierro (chapas, perfiles, ángulos, caños, estructuras, mobiliario, estanterías, mostradores, exhibidores, gabetas, racks, lockers, marcado e identificación de piezas, etc.) como en maderas (machimbre, tablones, osb, hardboard, fenólicos, mdf, carpintería en general, etc.). También en mampostería y fibrocemento con los fondos y selladores previos.

Puede emplearse tanto en interiores como en exteriores. Consultar según los casos, los tratamientos previos.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: se presenta listo para usar.

SECADO: al tacto 3 horas / repintado: antes de las 2 horas o después de las 24 horas

MANOS SUGERIDAS: 2 a 3 manos según la superficie.

RENDIMIENTO: 6 m²/litro/mano.

COLOR: blanco y negro.

BRILLO: satinado.

DILUYENTE y LIMPIEZA: Limpieza con Hydrarrás.

PRESENTACIONES: 250 y 440 cm³.



APLICACIÓN:

Se presenta listo para usar.



SECADO:

Al tacto: 3 hs / repintado: antes de las 2 hs o después de las 24 hs



RENDIMIENTO:

6 m²/litro/mano.



LIMPIEZA:

Hydrarrás

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de óxido, polvo, grasicidad y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar sobre superficies con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C, ni con HRA superior al 85%.

Proteger los sectores que no se pintarán durante la aplicación.

En los casos que se quiera reforzar la capacidad anticorrosiva o en superficies marginales, utilizar previamente el fondo adecuado.

Mezclar el envase de 2 a 3 minutos, se percibirá el efecto de mezclado a través de las bolillas internas. No obstante, se sugiere respetar los tiempos indicados y mezclar durante diez segundos por cada minuto de uso.

Aplicar el producto en posición vertical, en capas finas y en trayectos cortos a una distancia de 25 cm. de la superficie a pintar.

Si se pretende aplicar manos adicionales, hacerlo antes de las 2 horas o esperar 24 horas luego de la primera mano.

Invertir el aerosol una vez finalizado el trabajo, presionando el pulsador hasta que se observe únicamente la salida del gas. Esta operación es relevante para evitar que el aerosol se tape y para garantizar una nueva aplicación exitosa.

■ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Alquídico

VISCOSIDAD (copa ford 4, 25° c) : 19 "± 2"

PESO ESPECÍFICO: 1,26 ± 0.02 kg / l

■ **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a consultanos@colorin.com