



Aerosoles

VITROLUX MAGIC ESMALTE ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN:

Vitrolux Magic Esmalte Alta Temperatura en aerosol está desarrollado para superficies con elevada exigencia de temperatura de contacto. El producto se comercializa en 3 colores de aspecto semibrillante: Aluminio (600 °C) Negro (400 °C) Blanco (250 °C). Su novedosa válvula y pulsador ergonómico logran excelentes resultados y la más alta performance en una sencilla operación.

- Apto superficies con elevada exigencia de temperatura
- No requiere fondos previos
- Acabado semibrillante

USOS:

Ideal para aplicarse tanto en hierro de laminación o acero, hierro fundido (Cast Iron), chapas, perfiles, ángulos, vigas, ménsulas, caños, estructuras, mobiliario, estufas, puertas, ventanas de inspección, salamandras a gas, cañerías de transporte de vapor, motores, etc.

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. Esperar 12 horas para habilitar el uso.

MANOS SUGERIDAS: 2 a 3 manos según la superficie.

RENDIMIENTO: 6 m²/litro/mano.

COLOR: Aluminio (600 °C) Negro (400 °C) Blanco (250 °C).

BRILLO: semibrillante.

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, grasitud 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. No pintar sobre la superficie caliente, En los casos que se quiera reforzar la capacidad anticorrosiva o en superficies marginales, utilizar previamente el fondo adecuado. Consultar según el rango de temperaturas.

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. Habilitar al uso luego de las 12 horas de haber aplicado la última 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. El producto puede presentar tack residual hasta no verse sometido a la temperatura de régimen. La mayor performance de dureza se dará cuando la pieza ingrese en el régimen normal de temperatura de trabajo.

▼ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Sintéticos siliconadas
VISCOSIDAD (copa ford 4, 25° c) : 19" ± 2"
PESO ESPECÍFICO: 0,96 ± 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