

ESML. MONTO SPRAY ANTICALORICO PLATA



FAMILIA ESMALTES

LÍNEA PRODUCTOS EN SPRAY (1 COMPON.)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Esmalte en spray ideado para resistir temperaturas de hasta 600°C

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Ladrillo

Piedra

Hierro

Acero

PROPIEDADES

- Adherencia
- Resistencia a las agresiones químicas
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Secado rápido
- Inodoro una vez seco.
- Previo encendido de estufa o calentamiento del soporte pintado, dejar secar un mínimo de 48 horas.
- Buena cubrición

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color ESML. MONTO SPRAY ANTICALORICO PLATA

Acabado Según producto

Rendimiento aprox. por mano 2 m²/bombo

Secado tacto (20°C HR: 60%): 15 min. Total: 24h

Repintado (20°C HR: 60%): 24 h.

Colores Negro 904 y Plata 906

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Hierro, metales derivados y otros metales

-El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.

-La superficie debe estar desengrasada, limpia y seca.

-Sobre superficies oxidadas debemos eliminar el óxido mediante los medios habituales recomendados por Monto en cualquier antioxidante fabricado por nuestra Compañía y aplicar previamente el mismo.

-Debemos proteger las zonas que no deseemos pintar.

-Eliminar en general productos mal adheridos o en mal estado

Obra (yeso, cemento y derivados, cartón):

-Eliminar productos extraños y/o residuos.

-La superficie debe estar desengrasada, limpia y seca.

-Eliminar posibles eflorescencias mediante los métodos tradicionales.

-Eliminar, en general, productos mal adheridos o en mal estado.

Restauración y mantenimiento

ESML. MONTO SPRAY ANTICALORICO PLATA

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Agitar el envase fuertemente durante aproximadamente 2 minutos para proceder a una perfecta homogeneización de su contenido.

A bajas temperaturas calentar la bombona de spray al baño María entre 20-25°C

Aplicar a una distancia entre 25-30 cm. del soporte en pasadas ligeras y cruzadas.

No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

No aplicar con humedad relativa superior al 80%.

No utilizar a temperaturas inferiores a 15°C.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1406 - 1405 y Quitamont Universal

Método de aplicación **Dilución orientativa**

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Metal			
MAX	Spray cincado en frío	Monto Spray Anticalórico	Monto Spray Anticalórico
STD	Monto Spray Anticalórico		
Obra			
MAX	Fijamont	Monto Spray Antialórico	Monto Spray Antialórico
STD	Monto Spray Antialórico		

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.4 L