

ESMALTE DIRECTO AL METAL

Art.8712

ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO Spray BRILLANTE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Esmalte antioxidante liso brillante que se aplica directo sobre hierro y óxido. Ofrece una excelente protección contra la oxidación, adherencia y resistencia a la intemperie.	Para retoques y pintado de materiales de todo tipo: puertas, farolas, rejas, barandillas, muebles, radiadores y cualquier elemento de hierro en exterior o interior.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Excepcional adherencia sin necesidad de imprimación previa • Alto poder anticorrosivo • Su secado extra rápido permite el manipulado casi inmediato de los elementos pintados • Excelente flexibilidad • Elevada resistencia a la intemperie y a los rayos UV • Durabilidad del brillo y del color • Gran resistencia al rayado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	<p>Vehículo: Resinas sintéticas.</p> <p>Pigmentos: Dióxido de Titanio, pigmentos y partículas inhibidoras de óxido.</p> <p>Disolvente: Disolventes aromáticos y acetato de etilo.</p>
DENSIDAD	0,85 ± 0,15 Kg/L
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	26 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	2 m ² para un envase de 400 mL.
SECADO	Total: 24horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente.
REPINTADO	Después de 25 minutos.
COV	No sujeto a la directiva de COV.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasa, polvo y óxido suelto.

Superficies nuevas de hierro y acero: Eliminar el óxido suelto con un cepillo de púas y desengrasar, lavando con agua y jabón o disolvente. Preferiblemente secar con papel absorbente. Superficies ya pintadas: Si la pintura está en buen estado, lavar y proceder a un ligero lijado. Si está mal adherida, eliminar la pintura con lija y limpiar el polvo resultante. Eliminar siempre el óxido suelto con un cepillo de púas.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	De 8 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte). Resistencia del pintado al calor 100°C. Resistencia del envase al calor: <50°C
NÚMERO DE CAPAS	Dos. En función del soporte, puede ser necesario aplicar alguna capa adicional.
IMPRIMACIÓN	No requiere imprimación. Sobre metal sometido a condiciones extremas, recomendamos aplicar previamente la Imprimación Antioxidante Tollens al disolvente (art.8700).
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Aplicar en capas finas mediante pasadas cruzadas en vertical y horizontal, con el envase en posición vertical y a una distancia aproximada de 25 cm de la superficie. Siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa. Repintar a los 25 minutos con la misma pintura. Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso. Si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo. No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
LIMPIEZA	Disolvente X (secado rápido).

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco, Negro, Plata
ASPECTO	Brillante.
ENVASES	Aerosol 400 ml

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

24 meses en envase original cerrado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono de Servicio de Atención
al Cliente: 901 11 88 88
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: 5/02/2019

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.