

ESMALTE DIRECTO AL METAL

Art.8750

GALVANIZADO EN FRÍO Spray



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Capa de fondo y acabado de aspecto galvanizado formulado con resinas termoplásticas y alto contenido en polvo de zinc especial para la protección contra la corrosión del hierro, el acero y para retoques de superficies ya galvanizadas.	Para piezas o retoques en soldaduras, cortes y uniones en superficies de hierro sometidas a condiciones climáticas extremas y que requieran de una manipulación casi inmediata después de ser pintadas. Maquinaria, estructuras de hierro, piezas tratadas con sistemas galvánicos.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Excepcional adherencia sin necesidad de imprimación previa • Excelente poder anticorrosivo gracias a su alto contenido en polvo de zinc • Su secado extra rápido permite el manipulado casi inmediato de los elementos pintados • Gran durabilidad del brillo

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
<ul style="list-style-type: none"> • ADHERENCIA: resistencia por corte enrejado UNE-EN ISO 2409:2013: acero, hierro, cobre, aluminio y galvanizado. • RESISTENCIA AL IMPACTO, EMBUTICIÓN Y FLEXIBILIDAD: UNE-EN ISO 6272-1:2004, 1520:2007 y 1519:2002.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	<p>Vehículo: Resinas acrílicas termoplásticas.</p> <p>Pigmentos: Polvo de zinc.</p> <p>Disolvente: Disolventes aromáticos, acetato de etilo.</p>
DENSIDAD	0,70 ± 0,02 Kg/L
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	14 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	2 m ² para un envase de 400 mL.
SECADO	Tacto: 5 minutos. Total: 30 minutos. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente.
REPINTADO	Después de 10 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: Lijar con cepillo de púas o lija de grano duro y eliminar la grasa y la suciedad con agua y jabón o disolvente. Preferiblemente secar con papel absorbente. Superficies ya pintadas: Si está mal adherida, eliminar la pintura con lija y limpiar el polvo resultante. Si la pintura está en buen estado, aplicar directamente el producto. Para el resto de superficies, consultar al departamento técnico de Cromology.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 8 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
NÚMERO DE CAPAS	Dos. Aplicar en capas finas mediante pasadas cruzadas en vertical y horizontal. 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 sobre Galvanizado (art.8701).
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 10 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. Solicite fichas de seguridad.
LIMPIEZA	Disolvente Poliuretano

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.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Retoque de soldaduras en superficies galvanizadas.

PRESENTACIÓN

COLORES	Zinc.
ASPECTO	Metalizado galvanizado.
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.