

## DIRECTO AL METAL

Art.8733

# ESMALTE ANTIOXIDANTE FORJA Spray GRANO FINO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Esmalte antioxidante de acabado forja que se aplica directo sobre hierro y óxido formulado con partículas de hierro micáceo de alta laminaridad.	Para retoques y pintado de uniones de soldaduras, rejas, barandillas, muebles y cualquier elemento de hierro en exterior o interior.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente protección contra la corrosión</li> <li>• Tacto Suave</li> <li>• Excelente adherencia y flexibilidad</li> <li>• Gran resistencia a la intemperie y a golpes y rayadas</li> <li>• No cuartea</li> <li>• Por su elegante acabado pavonado (grano fino), es suave al tacto y de fácil limpieza.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Resinas sintéticas modificadas</p> <p><b>Pigmentos:</b> Pigmentos ferromicáceos</p> <p><b>Disolvente:</b> Disolventes aromáticos y acetato de etilo</p>
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	2 m <sup>2</sup> para un envase de 400 ml
<b>SECADO</b>	Total: 24 h
<b>REPINTADO</b>	después de 20 minutos
<b>COV</b>	No sujeto a la directiva de COV.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
<p>Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasa, polvo y óxido suelto.</p> <p>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</p>

## MODO DE EMPLEO

**CONDICIONES AMBIENTALES** De 8º a 35ºC (temperatura ambiental y del soporte).  
Resistencia del pintado al calor 100ºC  
Resistencia del envase al calor: <50ºC

**NÚMERO DE CAPAS** 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 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** Gris Acero, Negro Forja

**ASPECTO** Pavonado (grano fino)

**ENVASES** aerosol 400 ml

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Remover bien el producto con una espátula. Almacenar el envase bien cerrado en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor y heladas. No aplicar a temperaturas inferiores a 5ºC o superiores a 35ºC.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

## Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: 05/02/2019

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

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.