

ESMALTE DIRECTO AL METAL

Art.8700

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética antioxidante de secado rápido que se aplica como protección adicional al esmalte en superficies de hierro sometidas a condiciones climáticas extremas, como son las zonas costeras de mar, alta montaña y superficies muy oxidadas.

APLICACIONES

Para puertas, farolas, rejas, barandillas, muebles y cualquier elemento de hierro en exterior o interior.

PROPIEDADES

- Excelente protección contra la corrosión: con pigmentos anticorrosivos de zinc activos que bloquean la formación de óxido
- Excelente adherencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Vehículo: Resinas alquídicas.

Pigmentos: Dióxido de Titanio, pigmentos y partículas inhibidoras de óxido.

Disolvente: Hidrocarburos alifáticos.

DENSIDAD

1.59 ± 0,05 Kg/L

VISCOSIDAD

80 ± 2 KU

CONTENIDOS EN SÓLIDOS

76 ± 2%

RENDIMIENTO TEÓRICO

10-12 m²/L (aproximado y según soporte).

SECADO

3- 4 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente.

REPINTADO

12 horas.

COV

Cat.A/i límite 2010: 500 g/L. Cont. máx. COV: 500 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasa, polvo y óxido suelto. Eliminar siempre el óxido suelto mediante chorreado, cepillado manual o mecánico y desengrasar con disolvente. Superficies nuevas de hierro y acero: Eliminar la grasa y la suciedad con disolvente y secar preferiblemente 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, lijar suavemente. Para el resto de superficies, consultar al departamento técnico de Cromology.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
NÚMERO DE CAPAS	Una mano. Cubrir bien las esquinas, bordes y zonas de soldaduras.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo o pistola aerográfica/air-less. BOQUILLA: 1.2-1.5 mm. PRESIÓN DE SALIDA: 2 - 2,5 bar.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
DILUCIÓN	Disolvente para sintéticos (Símil aguarrás). Brocha o rodillo: 0 - 5 % Pistola: 5-10 % hasta conseguir la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Disolvente para sintéticos (Símil aguarrás).

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

Protección en ambientes urbanos, industriales y costeros o de agresividad media. Protección en ambientes urbanos, industriales y costeros o de agresividad alta.

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco y Gris
ENVASES	750 ml y 4 L.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Remover bien el producto con una espátula.

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

Revisión: 1 · Fecha de edición: 20/01/2020

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.