

## IMPRIMACIONES – IMPRIMACIONES ANTIOXIDANTES

Art. 0701

# MINIO ELECTROLÍTICO



### DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética antioxidante por efecto barrera, de uso general en soportes metálicos

### APLICACIONES

En interior y exterior, para aplicar sobre grandes volúmenes de hierro. También en obra sobre superficies metálicas como maquinaria, estructuras, puentes, depósitos, conducciones metálicas, rejas, vallas, etc. Adecuada como imprimación para acabados alquídicos.

### PROPIEDADES

- Excelente relación calidad-precio
- Buen poder anticorrosivo.
- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Secado rápido

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	Vehículo fijo: Resinas sintéticas alquídicas. Pigmentos: Minerales, antioxidantes y extendedores seleccionados. Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.
<b>DENSIDAD</b>	1,52 ± 0,05 Kg/L.
<b>VISCOSIDAD</b>	150' ± 10 Copa Ford 4
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	81 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	11 – 13 m <sup>2</sup> /L (Aproximado por capa).
<b>SECADO</b>	3 Horas.
<b>REPINTADO</b>	Mínimo a las 12 horas con sistemas Alquídicos.
<b>COV</b>	Cat. A/i, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

### PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.

Superficie nuevas, Hierro: Eliminar el óxido existente por medios mecánicos. Limpiar el polvo resultante y aplicar inmediatamente la imprimación.

Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Soporte/Ambiente de 5° a 35°C Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Una capa.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
<b>DILUCIÓN</b>	Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente X (Sintético secado rápido) Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente X (Sintético secado rápido) hasta la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con Disolvente X (Sintético secado rápido) inmediatamente después de su uso.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Naranja (000)
<b>ASPECTO</b>	Mate
<b>ENVASES</b>	0,375 L; 0,750 L; 4 L

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: sac@cromology.es

## Revisión: 0 - Fecha de edición: ENERO 2025

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.