

## IMPRIMACIONES – IMPRIMACIONES ANTIOXIDANTES

Art. 0701

# MINIO ELECTROLÍTICO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación sintética antioxidante por efecto barrera, de uso general en soportes metálicos	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente relación calidad-precio</li> <li>• Buen poder anticorrosivo.</li> <li>• Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.</li> <li>• Secado rápido</li> </ul>

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 bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
18 meses en envase original cerrado.

## 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: 17/01/2020

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.