

## ANTICORROSIÓN – ESMALTES SINTÉTICOS

Art.7130

# ESMALTE SINTÉTICO SATINADO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Esmalte alquídico de acabado satinado con efecto anticorrosivo.	Para la protección de superficies metálicas que requieran buena resistencia a la corrosión (puertas, rejillas, vallas, arriaderos, tubos de conducción, vehículos industriales, exteriores de depósitos, etc.).

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secado clásico.</li> <li>• Buen poder anticorrosivo.</li> <li>• Buena brochabilidad y nivelación.</li> <li>• Muy buena cubrición.</li> <li>• Buena retención de color</li> </ul>

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
Cumple con la UNE EN 48316:2014

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Vehículo fijo: Resinas alcídicas. Pigmentos: Minerales, Orgánicos y Anticorrosivos. Disolvente: Mezcla de hidrocarburos alifáticos
<b>DENSIDAD</b>	1.09 ± 0.09 Kg/L
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	58 ± 2 % (en volumen)
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	14 - 16 m <sup>2</sup> /L (Aproximado por capa).
<b>SECADO</b>	Al tacto: aprox.1 hora 30 minutos (a 40 µm, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 4 horas (a 40 µm, 23° C y 55% humedad relativa).
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 16 horas a 20° C
<b>COV</b>	Valor límite de la UE para este producto (cat A/i) con límite 2010: 500 g/L. Contenido máximo COV: 500 g/L.

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido. Eliminar los elementos que presentan mala adherencia.

Aplicar sobre superficies previamente preparadas con Imprimación Sintética Antioxidante Art.7040.

## MODO DE EMPLEO

<b>TEMPERATURA</b>	De 5 a 35° C. La temperatura del sustrato tiene que estar 2-3°C por encima del punto de rocío para evitar condensaciones y la humedad relativa tiene que ser inferior de 80%.
<b>NUMERO DE CAPAS</b>	Dos
<b>HERRAMIENTAS</b>	Equipos de proyección aero-gráficos, air-mix, brocha o rodillo. Pistola Convencional: Boquilla 1.8-2.2 mm ( 3-6 bar)
<b>IMPRIMACION</b>	Aplicar sobre superficies previamente preparadas con Imprimación Sintética Antioxidante Art.7040
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	35–40 µm por capa Agitar convenientemente antes de su aplicación.
<b>DILUCION</b>	Máximo 20% en pistola aero-grafica con Disolvente X (Sintéticos secado Rápido) Art. 7602
<b>LIMPIEZA</b>	Disolvente X (Sintéticos secado Rápido) Art. 7602

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco, Negro Carta colores RAL y NCS.
<b>TINTOMETRIA</b>	Corlorbox Decoración, Base BL, Base M y Base TR Colorbox Industria, Base BL y Base TR
<b>ASPECTO</b>	Satinado
<b>ENVASES</b>	Blanco, Negro: 750ML, 4 L. Colores: 4L y 16L Bases tintométricas: 750ML, 4 L y 16 L.

#### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Precaución y conservación del envase. 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. 12 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](mailto:sac@cromology.es)

#### Revisión: 0 Fecha de edición: 3/4/2020

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.