

ANTICORROSIÓN – IMPRIMACIONES MONOCOMPONENTE

Art.7040

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación sintética antioxidante con buen poder anticorrosivo, excelente brochabilidad y nivelación.	Para aplicar en taller, sobre piezas que deban permanecer en almacenaje algún tiempo sin otra protección, y sobre superficies metálicas a pie de obra. Para acabar con esmaltes sintéticos de secado aire.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> Buena aplicación y nivelación. Buen poder anticorrosivo. Facilidad de aplicación permite su utilización a pie de obra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo fijo: Resinas Alquílicas. Pigmentos: Pigmentos orgánicos, inorgánicos y antioxidantes Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.
DENSIDAD	1,39 ± 0.02 Kg/L
CONTENIDOS EN SOLIDOS	52 ± 2 %
RENDIMIENTO TEORICO	10–12 m ² /L (Aproximado por capa)
SECADO	Al tacto: 30 minutos (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 3 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa).
REPINTADO	A partir de las 12 horas con Esmaltes sintéticos secado aire a 20° C
COV	Valor limite 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 presenten mala adherencia. Aplicar sobre hierro o acero mediante decapado abrasivo a grado Sa 2 ½ (ISO 85501-1:1998) o cepillado manual hasta St 3 de la norma SIS 05.59.00.

MODO DE EMPLEO	
TEMPERATURA	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%.
NUMERO DE CAPAS	Una
HERRAMIENTAS	Equipos de proyección aero-gráficos, brocha, rodillo o paletina. Pistola Convencional: Boquilla 1.8-2.2 mm (3-6 bares)
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	25–30 µm por capa Agitar convenientemente antes de su aplicación.
DILUCION	Máximo 15% en pistola aero-gráfica con Disolvente X (Sintéticos secado Rápido) Art. 7602
LIMPIEZA	Disolvente X (Sintéticos secado Rápido) Art. 7602

PRESENTACIÓN	
COLORES	Blanco, Gris. Carta colores Ral y NCS.
TINTOMETRIA	Colorbox Industria: Blanco/Base BL, Base TR
ASPECTO	Mate
ENVASES	Bases: 740 ML, 4L y 16 L. Colores: 4L 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	Revisión: 0 Fecha de edición: 3/4/2020
Teléfono: 901 11 66 59 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.