

ANTICORROSIÓN – IMPRIMACIONES MONOCOMPONENTE

Art.7020

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE SECADO RÁPIDO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación sintética con buena protección antioxidante de secado rápido y aplicación a pistola.	Imprimación de uso general para pintar sobre superficies metálicas tales como maquinaria, estructuras, grúas, etc. Donde se requiera un rápido secado y tiempo corto de repintado con esmaltes sintético de secado rápido.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> Buen poder anticorrosivo. Secado Rápido, tiempo corto de repintado. Facilidad de aplicación permite su utilización a pie de obra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo fijo: Resinas Alcídicas de secado rápido modificadas. Pigmentos: Pigmentos orgánicos, inorgánicos y antioxidantes (fosfato de zinc). Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.
DENSIDAD	1,46 ± 0.02 Kg/L
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	52 ± 2 % (en volumen)
RENDIMIENTO TEÓRICO	11–12 m ² /L (Aproximado por capa).
SECADO	Al tacto: 15 minutos (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 2 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa).
REPINTADO	A partir de las 2 horas con Esmaltes sintéticos a 20° C, Con otro tipo de esmaltes (Poliuretanos y Epoxis) a las 4 horas.
COV	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 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 (parqueo). Pistola Convencional: Boquilla 1.8-2.2 mm (3-6 bar)
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	30–50 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	Gris y Rojo óxido
ASPECTO	Mate
ENVASES	4L y 16L

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

Revisión: 0 Fecha de edición: 1/4/2020

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.