

ANTICORROSIÓN – ESMALTES SINTÉTICOS

Art.7115

ESMALTE SINTÉTICO SECADO RÁPIDO BRILLANTE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Esmalte sintético de secado rápido para uso industrial.	Indicado para usos industriales interior y exterior cuando se requiera de un secado rápido. Permite su aplicación a pie de obra. Para pintar sobre superficies metálicas en interior y exterior tales como maquinaria, estructuras, grúas, etc.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Buena relación calidad precio. • Buena resistencia al exterior. • Excelente brillo. • Buena adherencia sobre superficies metálicas ferrosas. • Buena retención de brillo y color.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo fijo: Resinas alquídicas. Pigmentos: Minerales, Orgánicos y Anticorrosivos. Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.
DENSIDAD	1,09 ± 0.09 Kg/L
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	44 ± 2 % (en volumen)
RENDIMIENTO TEÓRICO	12–14 m ² /L (Aproximado por capa)
SECADO	Al tacto: aprox. 30-40 minutos (a 40 µm, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 2 horas (a 40 µm, 23° C y 55% humedad relativa).
REPINTADO	A partir de las 8 horas a 20° C.
COV	Normativa de VOC :Esmalte solo apto para uso en instalaciones industriales

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.

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	Dos
HERRAMIENTAS	Equipos de proyección aero-gráficos, air-mix, brocha o rodillo. Pistola Convencional: Boquilla 1.8-2.2 mm (3-6 bar)
IMPRIMACION	Aplicar sobre superficies previamente preparadas con Imprimación de secado rápido Art.7010, Imprimación antioxidante secado rápido Art. 7020 o Imprimación anticorrosivo de Zinc Art.7030.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	35-40 µm por capa Agitar convenientemente antes de su aplicación.
DILUCION	Máximo 20% en pistola aero-grafica con Disolvente X (Sintéticos secado rápido) Art. 7602
LIMPIEZA	Disolvente X (Sintéticos secado rápido) Art. 7602

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco Carta colores RAL y NCS.
TINTOMETRIA	Colorbox Industria, Base BL y Base TR
ASPECTO	Brillante
ENVASES	Colores: 4 L. 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

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.