

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**

- 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 SOLIDOS	44 ± 2 % (en volumen)
RENDIMIENTO TEORICO	12–14 m²/L (Aproximado por capa)
SECADO	Al tacto: aprox. 30-40 minutos (a 40 $\mu$ m, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 2 horas (a 40 $\mu$ m, 23° C y 55% humedad relativa).
REPINTADO	A partir de las 8 horas a 20° C.
COV	Normativa de VOC :Out of scope. Solo 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 substrato 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 original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.



Información de contacto	Revisión: 1 Fecha de edición: Enero'25
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.