

ESMALTE SINTÉTICO SECADO RÁPIDO **BRILLANTE**

(Art.7115)



Esmalte sintético de secado rápido para uso industrial.

Propiedades principales

- Buena relación calidad precio.
- Buena resistencia al exterior.
- Excelente brillo.
- Buena adherencia sobre superficies metálicas ferrosas.
- Buena retención de brillo y color.

Usos

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.

Presentación

Colores: Blanco, Carta colores RAL y NCS

Aspecto: Brillante.

Envases: 750 mL, 4 L, 16 L.

DATOS TÉCNICOS

Composición: Vehículo fijo: Resinas alquídicas.

Pigmentos: Minerales, Orgánicos y

Anticorrosivos.

Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.

Densidad: $1,09 \pm 0.09 \, \text{Kg/L}$

Sólidos en volumen:

44 ± 2 %

Rendimiento:

12-14 m²/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

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

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

Numero de capas:

Dos.

Espesor recomendado:

35-40 µm por capa.

Herramientas:

Equipos de proyección aero-gráficos,

air-mix, brocha o rodillo.

Pistola Convencional: Boguilla 1.8-

2.2 mm (3-6 bar)

Dilución:

Máximo 20% en pistola aero-grafica con Disolvente X (Sintéticos secado

rápido) Art. 7602000.

Limpieza:

Disolvente X (Sintéticos secado

rápido) Art. 7602000

Observaciones:

Agitar convenientemente antes de su

aplicación.

Tratamiento 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 de secado rápido Art.7010, Imprimación antioxidante secado rápido Art. 7020 o Imprimación anticorrosivo de Zinc Art.7030.

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

Revisión: 1 Fecha de edición: 30/3/2016

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correcto.

