



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 ± 0.09 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 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.

Espesor recomendado: 35-40 µm por capa.

Herramientas: Equipos de proyección aero-gráficos, air-mix, brocha o rodillo.
Pistola Convencional: Boquilla 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

