



ESMALTE SINTÉTICO MATE

Spray para renovación (Art.7531)



Esmalte sintético de acabado liso mate, de secado muy rápido, elevada resistencia a la intemperie y al rayado.

Propiedades principales

- Excelente flexibilidad y adherencia.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- Buen poder cubrición.
- Durabilidad del brillo y del color.
- Resistencia a los U.V

Usos recomendados

En interior y exterior para retoques y pintado de materiales de todo tipo en bricolaje, fontanería, automoción, construcción, industria

Presentación

- Envases: 0,200 y 0,400 L

DATOS TÉCNICOS

Tipo ligante: Sintético

Color: Blanco 600 y negro 691

Brillo: >60%

Secado al tacto: 30min (ASTM D-1640 ISO 1517)

Secado total: 24h (ASTM D-1640 ISO 1517)

Espesor de capa seca: 15µm/capa

Adherencia: 3B (ASTM D-3359 ISO 2409)

Rendimiento teórico: 2 m² para aerosol 400 ml

Diluyente: Mezcla

Vida del producto: >2 años

Repintado: Después de 30 min

Resistencia del pintado al calor: 100°C

Condiciones de aplicación: T ambiente > 8 °C | T. superficie (5-50 °C) | Humedad < 85% R.H.P.

Capacidad nominal: 200 ml o 400 ml

Resistencia del envase al calor: < 50°C

Propelente: GLP C₃-C₄

**Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.*

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Plásticos como PS y PP aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los treinta minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

Estabilidad 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.

18 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

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