

Efecto Oxido AMBRO-SOL spray 400ml



8 050038 873680 >

Referencia: V400RUG
EAN-13: 8050038873680
Marca: AMBRO-SOL

- Fácil aplicación y secado rápido – Su fórmula acrílica permite un secado al tacto en solo 15 minutos, reduciendo el tiempo de espera entre capas.
- Alta resistencia y versatilidad – Apto para múltiples superficies y con resistencia térmica hasta 120°C, asegurando durabilidad en diferentes condiciones.
- Decoración y restauración de calidad profesional – Ideal para transformar muebles, objetos decorativos y elementos estructurales con un aspecto industrial envejecido.
- Acabado mate con textura rugosa – Permite obtener una apariencia realista de metal oxidado sin necesidad de tratamientos adicionales.

Descripción general

La pintura acrílica en spray efecto óxido V400RUG es una solución de alta calidad diseñada para otorgar a diversas superficies un acabado rugoso, mate y envejecido, similar al metal oxidado.

Su fórmula de secado rápido permite una aplicación fácil y uniforme, lo que la hace ideal tanto para proyectos de bricolaje como para decoraciones profesionales.

Gracias a su versatilidad, puede aplicarse en una amplia variedad de materiales, incluyendo madera, lona, metal, cartón, cristal y porcelana, adaptándose perfectamente a cualquier entorno decorativo.

Su alta resistencia y durabilidad permiten su uso en interiores y exteriores, ofreciendo un acabado duradero que soporta condiciones climáticas adversas.

Con una formulación acrílica avanzada y un sistema de pulverización eficiente, garantiza un acabado uniforme con un excelente poder de cobertura y adherencia.

Recomendaciones de uso

Preparar la superficie antes de aplicar – Asegurar que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo o grasa para una mejor adherencia.

Agitar bien el bote antes de usar – Se recomienda agitar energicamente durante al menos un minuto para asegurar una mezcla homogénea.

Aplicar a una distancia óptima de 20-30 cm – Pulverizar en capas finas y uniformes para evitar acumulaciones o goteos.

Realizar pruebas previas en una zona oculta – Para verificar el acabado y compatibilidad con el material antes de la aplicación final.

Usar en un área bien ventilada – Para evitar la inhalación de vapores y asegurar un secado adecuado.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco – Mantener alejado de fuentes de calor y exposición directa al sol.

Limpiar la válvula tras cada uso – Para evitar obstrucciones, invertir el bote y pulverizar brevemente hasta que salga solo gas.

No perforar ni incinerar el envase – Incluso después de su uso, ya que contiene gas presurizado inflamable.

Características

Olor	Característico del disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,77 ÷ 0,81 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C extremamente inflamable
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	De 10" a 13"
Residuo seco en bote	Da 12% a 18%
Granulometría gramómetro	Fondo escala 0 a 2 Micras
Brillo	Da 7 a 95 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
Espesor 1 mano	13 micras aprox.
Temperatura de ejercicio	-10°C / +100°C (Picos 120° C)
Tiempo de secado T=20°C	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado T=20°C	Seco en profundidad 22 horas

Acabados

Color	Óxido
-------	-------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD