

Pintura Efecto Hierro Micáceo AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: V400MIC.3
EAN-13: 8034108891378
Marca: AMBRO-SOL

Color: GRIS FORJA

- Acabado Auténtico: La Pintura Efecto Hierro Micáceo Ambro-Sol ofrece un acabado que imita a la perfección el hierro envejecido, añadiendo un toque de elegancia y sofisticación a cualquier superficie.
- Fácil Aplicación: Su formato en aerosol permite una aplicación sencilla y uniforme, sin necesidad de herramientas especiales ni conocimientos técnicos avanzados.
- Transformación de Espacios: Con este producto, puedes renovar tus espacios de forma rápida y económica, dándoles un aspecto industrial y vintage muy actual.
- Protección Duradera: Además de su valor estético, la pintura protege las superficies de la corrosión y el desgaste, prolongando su vida útil.

Descripción general

La Pintura Efecto Hierro Micáceo Ambro-Sol es un aerosol innovador que transforma superficies comunes en auténticas obras de arte con apariencia de hierro envejecido. Su fórmula de alta calidad, basada en barniz acrílico de secado rápido, ofrece un acabado de grano medio duradero y resistente a la intemperie, lo que la hace ideal tanto para proyectos interiores como exteriores. Este producto no solo embellece, sino que también protege. Su capa de pintura actúa como una barrera contra la corrosión y el desgaste, prolongando la vida útil de los objetos donde se aplica. Además, su fácil aplicación en aerosol garantiza un acabado uniforme y profesional, incluso para aquellos sin experiencia en pintura. La versatilidad de la Pintura Efecto Hierro Micáceo Ambro-Sol es otro de sus puntos fuertes. Se adhiere a una amplia gama de materiales, desde metales ferrosos y no ferrosos hasta madera y plástico, lo que la convierte en la elección perfecta para renovar muebles, decorar objetos y personalizar espacios.

Recomendaciones de Uso

Preparación de la Superficie: Antes de aplicar la pintura, asegúrate de que la superficie esté limpia, seca y libre de óxido o pintura vieja. Lija suavemente si es necesario para mejorar la adherencia.

Aplicación en Capas Finas: Es preferible aplicar varias capas finas de pintura en lugar de una sola capa gruesa. Esto asegura un acabado uniforme y evita goteos.

Distancia de Aplicación: Mantén una distancia de unos 20-30 cm entre el aerosol y la superficie para evitar acumulaciones de pintura.

Temperatura Ambiente: Para obtener mejores resultados, aplica la pintura a una temperatura entre 20°C y 30°C.

Prueba en una Zona Oculta: Antes de pintar toda la superficie, realiza una prueba en una zona oculta para asegurarte de que el color y el acabado son los deseados.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza: Para limpiar las superficies pintadas, utiliza un paño húmedo y jabón neutro. No utilices productos abrasivos ni disolventes.

Retques: Si con el tiempo aparecen pequeños desperfectos, puedes retocar la pintura aplicando una nueva capa fina en la zona afectada.

Protección Adicional: Si deseas aumentar la durabilidad de la pintura en exteriores, puedes aplicar una capa de barniz transparente protector una vez que la pintura esté completamente seca.

Características

Color	GRIS FORJA
Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	45 %
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	5 - 10 Gloss
Espesor 1 mano	13 – 24 Micron
Temperatura de ejercicio	-10°C / +130°C (Picchi 150° C)
Tiempo de secado:	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado:	Seco en profundidad 22 horas

Acabados

Color	Gris forja
-------	------------

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