

Pintura Radiadores y Electrodomésticos AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890562 >

Referencia: V400PAST.2
EAN-13: 8034108890562
Marca: AMBRO-SOL

Color: BLANCO

- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 130°C, ideal para radiadores y electrodomésticos.
- Fácil aplicación y secado rápido: Permite obtener un acabado profesional en poco tiempo.
- Renovación sin esfuerzo: Devuelve a los electrodomésticos y radiadores un aspecto nuevo sin necesidad de sustituirlos.
- Protección duradera: Forma una capa protectora que previene la oxidación y el desgaste por el uso diario.

Descripción general

El Spray de Pintura Radiadores y Electrodomésticos Ambro-Sol es una solución innovadora diseñada para proteger y embellecer radiadores y electrodomésticos, proporcionando una capa resistente y duradera.

Gracias a su fórmula de pintura acrílica de secado rápido, garantiza un acabado impecable en todo tipo de superficies, tanto internas como externas.

Su alta resistencia a temperaturas de hasta 130°C lo convierte en la opción ideal para aplicar en radiadores domésticos, calefactores y electrodomésticos expuestos a variaciones térmicas.

Este spray es fácil de aplicar y ofrece una excelente adherencia, evitando desprendimientos prematuros.

Su secado rápido permite que el usuario pueda manipular la superficie en tan solo 15 minutos al tacto y lograr un secado completo en 24 horas, asegurando un acabado profesional sin largas esperas.

Además, está disponible en tres colores estándar, lo que facilita su combinación con la mayoría de los electrodomésticos y sistemas de calefacción.

Recomendaciones de uso:

Preparar la superficie: Limpiar y secar completamente la zona a pintar para asegurar una mejor adhesión.

Agitar bien el envase: Antes de usar, agitar el aerosol durante al menos 1 minuto para homogenizar la pintura.

Aplicar en capas finas: Pulverizar a una distancia de 20-30 cm en movimientos suaves y uniformes.

Esperar el tiempo de secado recomendado: Dejar secar 15 minutos entre capas y 24 horas para un curado completo.

Usar en espacios bien ventilados: Aplicar en un área con ventilación adecuada para evitar la acumulación de vapores.

Recomendaciones de mantenimiento:

Evitar golpes y raspaduras: Para conservar el acabado, evitar impactos que puedan dañar la pintura.

Limpieza suave: Utilizar un paño húmedo y evitar productos abrasivos que puedan deteriorar la capa protectora.

Almacenar en un lugar fresco y seco: Guardar el aerosol en posición vertical, alejado de fuentes de calor y llamas.

Características

Color	BLANCO
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 ± 1, bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" a 13"
Residuo seco en bote	Desde 15% a 22%
Granulometria grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo - Gloss	De 80 a 95 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
Espesor 1 mano	13-18 Micron
Temperatura de aplicación	-10°C / +120°C (Picchi 130° C)
Tiempo de secado t=20°:	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado t=20°:	Seco en profundidad 22 horas

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

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