



Esmalte antióxido AMBRO-SOL spray 400 ml

Referencia: V400PAST.10

EAN-13: 8034108898810

Marca: AMBRO-SOL

Color: BLANCO

- Fórmula protectora y de alta adherencia: Crea una capa uniforme que protege contra la corrosión y asegura una adhesión óptima de la pintura posterior.
- Secado rápido y resultados profesionales: Permite un acabado impecable con propiedades de secado al tacto en 2-3 horas y en profundidad en 22 horas.
- Prolonga la vida útil de las superficies metálicas: Evita la oxidación y el deterioro, reduciendo costos de mantenimiento a largo plazo.
- Facilidad de uso y aplicación uniforme: Gracias a su fórmula en spray, ofrece una cobertura eficiente sin necesidad de herramientas adicionales.

Descripción general

El Esmalte Antióxido Ambro-Sol es una solución profesional y versátil diseñada para proteger superficies metálicas contra la corrosión y preparar el metal para una adhesión perfecta de la pintura posterior.

Este producto actúa como una imprimación antióxido que rellena pequeñas imperfecciones y arañazos, dejando una base uniforme y resistente para cualquier proyecto de pintura.

Su fórmula avanzada garantiza una protección prolongada incluso en las condiciones más exigentes, con una resistencia térmica que abarca desde -10°C hasta 130°C, soportando picos de hasta 150°C.

Ideal para carrocerías y estructuras metálicas, su aplicación es sencilla y segura, gracias a su tapa con sistema de seguridad a prueba de niños y muestra de color en el tapón.

Además, este spray ofrece una gran flexibilidad en su uso: con un secado rápido y propiedades que permiten repintar solo después de un secado completo, asegura resultados duraderos y de alta calidad.

Desde proyectos industriales hasta reparaciones domésticas, el Esmalte Antióxido Ambro-Sol es el compañero perfecto para mantener y renovar superficies metálicas.

Recomendaciones de uso

Limpia y prepara la superficie: Asegúrate de que esté libre de grasa, óxido o suciedad antes de aplicar.

Lija suavemente si es necesario: Elimina imperfecciones para lograr una base uniforme.

Agita el bote durante al menos 1 minuto: Asegura una mezcla homogénea del producto.

Mantén una distancia adecuada al aplicar: Rocía a 20-30 cm de la superficie para una cobertura uniforme.

Aplica capas delgadas y uniformes: Evita goteos permitiendo un secado parcial entre capas.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacena el producto en un lugar fresco y seco: Evita la exposición directa al sol o temperaturas extremas para conservar sus propiedades.

Limpia el aplicador después de cada uso: Invierte el bote y rocía brevemente para evitar obstrucciones.

Verifica la fecha de caducidad: Asegúrate de utilizar el producto dentro del periodo recomendado para garantizar su efectividad.

Características

Color	BLANCO
Imprimación y Antioxido	0,76 ÷ 0,79 g/ml
Capacidad (en ml)	400
Cubremanchas	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Presión a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Coppa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	Desde 3% hasta 32%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	Desde 7 hasta 95 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
1 mano	13 – 24 Micron
Temperatura de ejercicio	-10°C / +130°C (Picchi 150° C)
Seco al tacto	2-3 horas
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