



## Esmalte fondo de relleno blanco AMBRO-SOL spray 400 ml

Referencia: V400STUCCO

EAN-13: 8034108891439

Marca: AMBRO-SOL

- Excelente adhesión sobre superficies difíciles, permitiendo que la pintura se fije correctamente incluso en materiales complicados de tratar.
- Capacidad de relleno de pequeñas imperfecciones, logrando una superficie uniforme y lista para ser pintada.
- Ahorro de tiempo y material, ya que reduce la necesidad de múltiples capas de pintura al mejorar la cobertura y adherencia.
- Protección prolongada de las superficies metálicas, previniendo la oxidación y el desgaste prematuro.

### Descripción general

El Esmalte Fondo de Relleno Blanco AMBRO-SOL es una imprimación en aerosol de alta calidad diseñada para optimizar la adhesión de esmaltes en superficies difíciles como plásticos, aleaciones metálicas y metales en general. Su fórmula especializada no solo mejora la fijación de la pintura final, sino que también protege las superficies metálicas contra la corrosión y los efectos del tiempo.

Este producto es ideal para la preparación de carrocerías, reparaciones automotrices y trabajos industriales, proporcionando una capa uniforme que cubre pequeñas imperfecciones y arañazos.

Gracias a su composición avanzada, el fondo de relleno ofrece un secado al tacto en aproximadamente 2-3 horas y un secado profundo en 22 horas.

Para garantizar una aplicación óptima, se recomienda esperar entre 24 y 48 horas antes de repintar.

Su aplicación es sencilla gracias a su formato en aerosol presurizado y su boquilla de precisión, lo que permite un acabado profesional sin necesidad de herramientas adicionales.

### Recomendaciones de uso:

Agitar bien el envase antes de usar para asegurar una mezcla homogénea del contenido.

Aplicar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores.

Mantener una distancia de pulverización de 20-30 cm para obtener una cobertura uniforme.

Aplicar en capas finas y uniformes, dejando secar entre una y otra para evitar acumulaciones.

Esperar el tiempo de secado recomendado antes de aplicar una pintura de acabado o barniz.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar el envase en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o llamas.

Limpieza de la válvula después de cada uso, invirtiendo el bote y pulverizando hasta que solo salga gas.

No perforar ni exponer el aerosol a temperaturas extremas, ya que el contenido está bajo presión y podría explotar.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml Imprimación y Antioxido
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 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 60°)
Espesor 1 mano	13 - 24 Micron
Temperatura de ejercicio	10°C / +130°C (Picchi 150° C)
Tiempo de secado 20°	Seco al tacto 2/3 horas
Tiempo de secado 20°	Seco en profundidad 22 horas
Tiempo de secado 20°	Intervalo de repintado 24/48 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	<a href="#">FICHA TECNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>