



## Esmalte imprimación antióxido multi superficie blanco AMBRO-SOL spray 400 ml

Referencia: V400PAST.10/TT

EAN-13: 8050038875851

Marca: AMBRO-SOL

- Fórmula mejorada con fosfato de cinc que proporciona una protección excepcional contra la corrosión y asegura una adhesión sólida.
- Versatilidad en aplicaciones que permite su uso en diversos materiales como metales, vidrio y plásticos, adaptándose a diferentes necesidades de proyectos.
- Resultados rápidos y profesionales gracias a su tiempo de secado al tacto de solo 2-3 horas, lo que agiliza el proceso de trabajo.
- Facilidad de uso por su diseño ergonómico, tapa de seguridad a prueba de niños y muestra de color en el tapón, que simplifica la identificación del producto.

### Descripción general

El Spray de Imprimación Todoterreno de Ambro-Sol es una solución profesional diseñada para proporcionar una protección superior y un acabado de alta calidad en superficies metálicas y materiales diversos.

Este producto destaca por su capacidad de resistencia a la corrosión gracias a la incorporación de fosfato de cinc en su fórmula, que asegura una adhesión duradera y sólida incluso en condiciones adversas.

Además, su tiempo de secado rápido permite avanzar eficazmente en proyectos, reduciendo el tiempo de espera sin comprometer la calidad.

Ideal para trabajos de bricolaje, restauración de automóviles y mantenimiento industrial, este spray es versátil y fácil de aplicar en metales como hierro, acero y aluminio, así como en superficies plásticas y de vidrio.

Con especificaciones técnicas rigurosamente diseñadas, como un espesor de cobertura entre 13 y 54 micrones según las capas, y una resistencia térmica desde -10°C hasta +130°C, este producto garantiza resultados profesionales en cualquier aplicación.

### Recomendaciones de Uso

Limpia la superficie para eliminar polvo, grasa u óxido, asegurando una base uniforme para la imprimación.

Agita el bote durante al menos 1 minuto antes de usar para garantizar una mezcla homogénea.

Realiza una prueba previa en un área discreta para verificar compatibilidad y adhesión.

Aplica el spray a 20-30 cm de distancia, utilizando movimientos suaves y constantes para evitar goteos.

Aplica capas adicionales solo cuando la capa anterior esté seca al tacto, permitiendo un tiempo adecuado entre aplicaciones.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Guarda el spray en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas, para preservar sus propiedades.

Limpia la boquilla tras cada uso para evitar obstrucciones y mantener un flujo uniforme en aplicaciones futuras.

Utiliza el producto dentro de su fecha de caducidad para garantizar su eficacia y desempeño óptimos.

## Características

Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml
Capacidad (en ml)	400
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Coppa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en el bote	Desde 3% hasta 32%
Granulometría grindometro	Escala de fondo de 0 a 2 Micron
Espesor en una mano	13 – 24 Micron
Temperatura de ejercicio	-10°C / +130°C (Picchi 150°C)
Tiempo de secado a 20°C	Fuera de polvo en 30/45 minutos, seco al tacto en 2/3 horas, seco en profundidad en 22 horas
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>