

Cinc Claro AMBRO-SOL bote 900ml 1 Kg

Referencia: Z354
EAN-13: 8034108891682
Marca: AMBRO-SOL



- Máxima protección contra la oxidación: La película seca contiene un 57% de metal y un 18% de zinc, asegurando una capa resistente y duradera.
- Versatilidad de aplicación: Compatible con rodillo, pincel y pistolas (convencional y airless), adaptándose a diferentes proyectos y preferencias.
- Ahorro a largo plazo: Prolonga la vida útil de las superficies metálicas al evitar el desgaste causado por la corrosión.
- Resultados profesionales: Obtén un acabado uniforme y atractivo con mínima inversión de tiempo y esfuerzo.

Descripción general

El Zinc Claro 900 ml de Ambro-Sol es la solución ideal para proteger y embellecer tus superficies metálicas mediante un sistema de galvanizado en frío.

Este innovador producto, formulado con resinas sintéticas de alta calidad y pigmento inhibidor de corrosión a base de polvo de zinc, crea una capa metálica uniforme y resistente que protege eficazmente contra la oxidación y el desgaste ambiental.

Con un elegante acabado gris claro semi brillante, el Zinc Claro no solo ofrece una protección excepcional, sino que también mejora la estética de las superficies tratadas.

Diseñado para cumplir con las exigencias de retoques y reparaciones de partes galvanizadas, este producto es versátil, fácil de aplicar y adecuado para una amplia gama de aplicaciones en materiales como hierro, aluminio y acero.

Su resistencia a temperaturas extremas y su pureza superior hacen del Zinc Claro una herramienta indispensable para quienes buscan resultados profesionales.

Recomendaciones de uso:

Prepara la superficie: Asegúrate de limpiarla completamente para eliminar óxido, grasa o incrustaciones.

Elige el método adecuado: Aplica con rodillo, pincel o pistola según el proyecto. Ajusta la dilución según el método elegido.

Aplica capas ligeras: Esto asegura un secado uniforme y evita acumulaciones que puedan afectar el acabado.

Controla las condiciones ambientales: Aplica en un lugar ventilado y evita temperaturas extremas durante el secado.

Utiliza equipo de protección: Para garantizar seguridad, usa guantes y mascarilla durante la aplicación.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia los aplicadores después de cada uso: Lava pinceles, rodillos o pistolas con diluyentes recomendados para evitar residuos.

Guarda el producto adecuadamente: Mantén el bote bien cerrado en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor.

Verifica la pureza de las superficies: Realiza inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste y re

Características

Fragancia	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	1000
Punto de inflamabilidad	Aproximadamente 21°C
Densidad relativa a 20°C	1,09 ÷ 1,13 g/ml
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de Polvo de cinc
Pureza en polvo Zn	>98%
% de metal en película seca	57%
% de zinc en película seca	18%
Resistencia temperatura	300 °C (picos de hasta 400° C)
Devuelta teórica	Aproximadamente 5 / 6 mq2
Dilución	Diluyente sintético, Xilol, Diluyente nitro.
Secado t= 20°	Fuera de polvo: 20 minutos, fuera de huella: 40 minutos, secado en profundidad: 8 horas
Sobre pintable	después de 12 horas.
Bote	Con banda estancada

Acabados

Color	Aluminio / Gris Claro
-------	-----------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Bote

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD