

## Pintura para bañeras / cerámica AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: V400POR  
EAN-13: 8034108896182  
Marca: AMBRO-SOL

- Fórmula de secado rápido: Libre de polvo en solo 10 minutos, permite una aplicación eficiente y sin largas esperas.
- Alta resistencia y durabilidad: Resiste temperaturas de hasta 130°C y mantiene su brillo y adherencia en ambientes húmedos.
- Renovación económica y sencilla: Permite restaurar superficies sin necesidad de cambiar piezas o realizar obras costosas.
- Fácil aplicación en aerosol: No requiere herramientas adicionales, asegurando una aplicación uniforme y sin marcas.

### Descripción general

El Esmalte Efecto Cerámico es un barniz acrílico en aerosol de alta calidad, diseñado para restaurar el brillo y la apariencia original de superficies vidriadas y sanitarios envejecidos, como lavabos, bañeras, duchas y azulejos. Su fórmula avanzada ofrece una excelente adherencia, resistencia a la humedad y durabilidad, permitiendo renovar el aspecto de espacios sin necesidad de costosas remodelaciones.

Presentado en un práctico envase de 400 ml, este esmalte proporciona una cobertura homogénea con un acabado brillante de 70 a 80 grados (medido con brillómetro a 60°).

Su secado rápido y resistencia a temperaturas extremas (-10°C hasta picos de 130°C) lo convierten en una solución ideal tanto para retoques como para aplicaciones de restauración en baños y cocinas.

### Recomendaciones de uso

Antes de aplicar, limpiar y secar completamente la superficie para asegurar una adherencia óptima. Agitar bien el envase durante al menos un minuto para homogeneizar el contenido antes de su aplicación. Aplicar en capas finas y uniformes manteniendo una distancia de 20-30 cm de la superficie. Dejar secar al menos 15 minutos entre capas para un mejor acabado y evitar acumulaciones de producto. Utilizar en áreas bien ventiladas para evitar la inhalación de vapores y asegurar un secado óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Para prolongar la vida útil del esmalte aplicado, limpiar la superficie con un paño húmedo y evitar productos abrasivos.

Guardar el envase en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y llamas abiertas.

Si la boquilla se obstruye, limpiar con un disolvente adecuado para asegurar una pulverización uniforme en futuras aplicaciones.

## Características

Olor	Características del disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,76 ÷ 0,80 Kg/L
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C extremadamente inflamable
Presión	a 20°C 5,5 ± 1, bar
Viscosidad de la Copa Ford	De 10" a 13"
Residuo seco en cilindros	13.5%
Brillo	Brillo de 70 a 80 (brillómetro de ángulo de 60°)
Espesor 1 capa	13-18 micras
Temperatura de funcionamiento	-10°C / +120°C (picos 130°C)
Tiempos de secado T=20°C:	Secar al tacto 15 minutos
Tiempos de secado T=20°C:	Secado en profundidad total 22 horas

## Acabados

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

## Certificaciones

Certificación	Producto sujeto a la Directiva C.O.V. Subcategoría: Acabados Especiales Valor límite de COV: 840 g/litro
---------------	---

## 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>