

## Esmalte Blanco electrodomésticos APR3 spray 400 ml



8 034108 897387 >

Referencia: S400PAST.2  
EAN-13: 8034108897387  
Marca: APR3

- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas superiores a 100°C, ideal para electrodomésticos que generan calor.
- Durabilidad prolongada: Resistente al desgaste, rayones y manchas, asegurando un acabado impecable por más tiempo.
- Ahorro económico: Renueva tus electrodomésticos sin necesidad de comprar nuevos, ahorrando dinero y recursos.
- Estética mejorada: Consigue un acabado profesional que realza el aspecto de tus electrodomésticos, dándoles un toque moderno y elegante.

### Descripción general

El Esmalte Blanco Electrodomésticos APR3 es la solución perfecta para renovar y proteger tus electrodomésticos, devolviéndoles su apariencia original y un acabado impecable.

Formulado con tecnología de alta calidad, este esmalte acrílico garantiza resultados profesionales con un acabado blanco brillante y uniforme.

Su resistencia térmica lo hace ideal para electrodomésticos que generan calor, como hornos y lavadoras, mientras que su fórmula duradera resiste rayones, manchas y el desgaste diario.

Además, su fácil aplicación y secado rápido te permiten transformar tus electrodomésticos de manera sencilla y eficiente.

Apto para superficies de metal, plástico y más, es un producto versátil y de alto rendimiento, diseñado para ofrecer resultados de larga duración en interiores y exteriores.

### 5 Recomendaciones de uso:

Limpia a fondo la superficie antes de aplicar el esmalte para garantizar una mejor adherencia.

Agita bien el esmalte antes de su uso para asegurar una mezcla homogénea.

Aplica en capas delgadas y uniformes, dejando que se seque completamente entre capa y capa.

Utiliza herramientas adecuadas como brochas suaves o pulverizadores para obtener un acabado profesional.

Trabaja en un área bien ventilada para facilitar el secado y reducir los olores.

### 3 Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente las superficies pintadas con un paño húmedo y suave para evitar acumulación de suciedad.

Evita el uso de productos de limpieza abrasivos que puedan dañar el acabado.

Inspecciona periódicamente el estado de la pintura para detectar áreas que puedan requerir retoques.

### Características

Olor	Característico del disolvente
Capacidad ml	400
Densidad relativa	a 20°C 0,77 ÷ 0,81 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C extremamente inflamable
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	De 10" a 13"
Residuo seco en bote	De 12% a 18%
Granulometría gramómetro	Fondo escala 0 a 2 Micras
Brillo	Da 7 a 95 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
Espesor 1 mano	13 micras aprox
Seco al tacto	15 minutos
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	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>