

Esmalte antióxido gris APR3 spray 400 ml



Referencia: S400PAST.1

EAN-13: 8034108897394

Marca: APR3

- Fórmula multifuncional: Combina imprimación y protección contra el óxido en un solo producto, ahorrando tiempo y costos.
- Aplicación práctica: Su formato en spray asegura un acabado uniforme y de calidad, incluso en áreas de difícil acceso.
- Protección duradera: Extiende la vida útil de las superficies metálicas al prevenir la corrosión y el desgaste.
- Facilidad de uso: Simplifica el proceso de preparación y pintura, reduciendo el tiempo de trabajo y mejorando el acabado final.

Descripción general

El Esmalte Antióxido Gris APR3 es un spray de alta eficacia diseñado para proteger superficies metálicas contra la oxidación y la corrosión.

Su fórmula avanzada actúa como una imprimación que no solo mejora la adherencia de la pintura final, sino que también crea una barrera protectora duradera, capaz de resistir condiciones adversas.

Ideal para aplicaciones en sectores como la automoción, la industria y el mantenimiento de muebles metálicos, este esmalte combina funcionalidad y facilidad de uso.

Su presentación en spray permite una aplicación precisa y uniforme, maximizando la cobertura y reduciendo el desperdicio de producto.

Además, su secado rápido y compatibilidad con diversas superficies hacen que sea una herramienta indispensable tanto para profesionales como para entusiastas del bricolaje.

Recomendaciones de uso

Limpieza previa: Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de grasa o polvo antes de aplicar el producto.

Aplicación en capas finas: Rocíe una capa fina y uniforme, manteniendo el spray a una distancia de 20-30 cm de la superficie.

Tiempo de secado: Deje secar completamente entre capas para obtener un resultado óptimo.

Uso en ambientes ventilados: Utilice el producto en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de vapores.

Almacenamiento adecuado: Guarde el spray en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o luz solar directa.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenamiento seguro: Mantenga el envase cerrado correctamente y en posición vertical para evitar fugas o derrames.

Limpieza de la válvula: Limpie la boquilla después de cada uso pulverizando brevemente hacia el aire para evitar obstrucciones.

Inspección periódica: Revise regularmente las superficies tratadas para detectar signos de desgaste y reaplique el producto si es necesario.

Características

Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml
Capacidad (en ml)	400
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Coppa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	Desde 15% hasta 22%
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)
Seco al tacto	2/3 horas
Seco en profundidad	22 horas
Intervalo de repintado	24/48 horas
Tapa de seguridad	Child-proof

Acabados

Color	Gris
-------	------

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	FICHA TECNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD