

Esmalte altas temperaturas APR3 spray 400 ml



Referencia: S400TEMP.1
EAN-13: 8034108897400
Marca: APR3

Color: NEGRO MATE

- Resistencia térmica excepcional: Protege superficies expuestas a altas temperaturas sin perder adherencia ni brillo.
- Fácil aplicación y secado rápido: Permite obtener un acabado impecable en menos tiempo y sin complicaciones.
- Durabilidad mejorada: Prolonga la vida útil de las superficies al protegerlas contra el desgaste provocado por el calor extremo.
- Acabado estético impecable: Renueva el aspecto de superficies como estufas o barbacoas con colores vibrantes y uniformes.

Descripción general

La Pintura Especial Altas Temperaturas APR3 es un esmalte de alto rendimiento diseñado para renovar y proteger superficies sometidas a temperaturas extremas.

Su fórmula a base de resinas silicónicas modificadas proporciona una resistencia térmica excepcional, soportando temperaturas de entre 300°C y 700°C según el acabado.

Ideal para estufas, calderas, hornos, barbacoas y otras superficies que no estén en contacto directo con la llama, esta pintura es fácil de aplicar y ofrece un acabado duradero.

Disponible en una amplia gama de colores, su secado rápido y su alta cobertura garantizan resultados profesionales en cada aplicación.

Además, cuenta con una tapa de seguridad a prueba de niños y un pin en el tapón que facilita la identificación del producto y su tonalidad, haciendo que sea práctico y seguro de usar.

Recomendaciones de Uso

Agitar el bote durante al menos un minuto antes de su uso y ocasionalmente durante la aplicación.

Limpiar y secar la superficie para garantizar una adherencia óptima.

Realizar una prueba previa en un área oculta para verificar compatibilidad.

Aplicar capas ligeras a una distancia de 20 cm, alternando direcciones (horizontal y vertical).

Rociar el bote boca abajo durante 2/3 segundos al finalizar, evitando obstrucciones en la cánula.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar el bote en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y llamas.

Evitar la exposición directa al sol durante períodos prolongados para preservar la calidad del producto.

Limpiar la válvula del spray después de cada uso para prevenir obstrucciones.

Características

Color	NEGRO MATE
Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml.
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C.
Presión a 20°C	5,5 ± 1 bar.
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13".
Granulometría grindometro, Fondo de escala	0 a 2 Micron.
Brillo – Gloss	7 – 95 Gloss.
Espesor	1 mano 13 – 18 Micras, 3 manos 36 – 40 Micras.
Temperatura de ejercicio	Aluminio: 600°C – 700°C.
Temperatura de ejercicio	Negro mate: 400°C – 500°C.
Seco al tacto	15 minutos.
Seco en profundidad	24/48 horas.

Acabados

Color	Negro
Acabado	Mate

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