



## Pintura alta temperatura 400 ml APR3 (S400TEMP)

**PINTURA ALTAS TEMPERATURAS** - Esmalte de alta calidad, a base de resinas silicónicas modificadas, que permiten renovar todas las superficies normalmente sujetas a altas temperaturas. Resiste el calor hasta puntas de 300°C-700°C. Adecuado para barnizar partes de estufas, calderas, hornos, tubos, barbacoas, etc., no expuestas en contacto directo con la llama. Importante: para obtener un resultado óptimo y duradero es necesario que las parte barnizadas con Ambro-Sol Alta Temperaturas sean expuestas, sólo una vez, a una temperatura de al menos 180°C, por debajo de la

### Specifiche Tecniche:



Cantidad:	400 ml
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Naturaleza Química	Barniz acrílico a rápido secado
Color	Carpeta colores
Olor	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Escritas sobre el fondillo de la bombona	Código de barras, fecha de producción, Nombre producto
Presión	a 20°C 5,5 ± 1 bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10'' hasta 13''
Residuo seco en bote	Desde 15% hasta 22%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	7 - 95 Gloss
Espesor 1 mano	13 – 18 Micras
Espesor 3 manos	36 - 40 Micras
Temperatura de ejercicio	Aluminio: 600°C - 700°C
	Negro mate: 400°C - 500°C
Tiempo de secado t=20°:	Fuori polvere 10 minuti
	Asciutto al tatto 15 minuti
	Asciutto in profondità piena 24/48 ore
Tapa de seguridad child-proof	
Pin en tapón con muestra color	
Verifique el color y / o tipo de producto en la tapa o en el fondo de la lata	

#### CAMPOS DE APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Después de una limpieza manual/ mecánica a fondo o desengrasado:  
Superficies en metal como hierro, aluminio, acero. Aplicar a temperaturas ambiente: min 5°C – max 35°C.

**Directiva 2004/42/CE: C.O.V.**  
Bajocategoría: Acabados especiales  
Valor Limite COV: 840 g/Litro

PARA UN RESULTADO PROFESIONAL, LIMPIE CUIDADOSAMENTE LA PIEZA A TRATAR ANTES DE PINTAR. NO EXPONGA EL SOPORTE AL CONTACTO DIRECTO CON LA LLAMA. ADEMÁS, ES NECESARIO QUE LAS PIEZAS PINTADAS CON ALTA TEMPERATURA AMBRO-SOL SEAN EXPUESTAS UNA SOLA VEZ DURANTE UNOS MINUTOS A UNA TEMPERATURA DE AL MENOS 180 ° C, POR DEBAJO DEL CUAL EL ENDURECIMIENTO Y LA ADHESIÓN DEL ESMALTE SON PARCIALES. LA RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS DEPENDE DEL ESPESOR APLICADO (MICRÓN - µm).

**MODO DE EMPLEO:**

- Agite fuertemente el bote durante al menos 1 minuto, hasta que las canicas interiores se muevan libremente. También es aconsejable agitarlo ocasionalmente durante el uso;
- Limpie cuidadosamente la superficie antes de la aplicación;
- Pruebe en un área oculta para verificar la compatibilidad con el soporte de pintura.

**TAPÓN PINTURAS**

Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapon.

**BOQUILLA PINTURAS  
NEGRO/BLANCO**

**Pulverización:** Lineal

**Cantidad de producto pulverizado:** Media

**Tipo de pulverización:** Cono medio

**Forma de salida:** Nebulizado

**APLICACION:**

- Aplicar una primera mano ligera para mejorar la cobertura y la adhesión y reducir así la eventualidad de goteos. Distancia aplicación aproximadamente 20 cm.
- Después de unos instantes aplicar una segunda mano horizontal seguida de una tercera mano vertical.
- Dejar secar unos pocos minutos.
- Después del empleo, es aconsejable rociar por 2/3 segundos con el bote invertido, para evitar la obturación de la cánula.
- Después de 24 h, proceder con el normal empleo del trozo barnizado.

**MODO DE ALMACENAJE**

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**