

Pintura altas temperaturas 400 ml (V400TEMP)

ALTAS TEMPERATURAS es un esmalte de alta calidad, a base de resinas de silicona modificadas, que permite renovar todas las superficies normalmente sometidas a altas temperaturas. Resiste el calor hasta 300°C - 700°C.

Aplicación: para estufas, calderas, hornos, chimeneas, barbacoas, pantallas de fuego, silenciadores de motocicletas, etc., **no exponer al contacto directo con la llama**. Importante: para obtener un resultado óptimo y duradero es necesario que las piezas pintadas con Ambro-Sol Alta Temperatura, una vez bien secas, se lleven progresivamente a una temperatura de 180 °C, aunque sea durante unos pocos minutos, por debajo de los cuales se produce el endurecimiento, la adherencia y la resistencia del esmalte son parciales.



Especificaciones técnicas:

Cantidad	400 ml
Master Pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Naturaleza química	Silicona acrílica modificada
Color	Varios – Carta de colores
Olor	Característico del disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C extremadamente inflamable
Escritas sobre el fondillo del bote	Código de barras, fecha de producción, nombre del producto
Presión	a 20°C 5,5 ± 1, bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	De 10" a 13"
Residuo seco en bote	De 15% a 22%
Tamaño de grano del gramómetro	Fondo escala 0 a 2 micras
Gloss – Brillo	Brillo de 7 a 95 (glossmetro de ángulo de 60 °)
Espesor 1 mano	13-18 micras
Espesor 3 manos	36-40 micras
Temperatura de ejercicio	Aluminio: 600°C picos de 700°C
	Negro Mate: 400°C picos de 500°C
	Antracita: 350°C picos de 400°C
	Rojo ox: 300°C picos de 350°C
	Rojo frenos: 150°C picos de 200°C
Tiempo de secado t=20°:	Trasparente/blanco: 250°C picos de 300°C
	Fuera polvo 10 minutos
	Seco al tacto 15 minutos
	Seco en profundidad 24/48 horas
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 del bote	

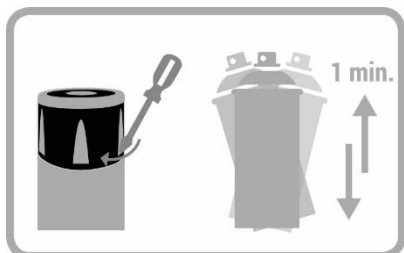
Producto sujeto a C.O.V.
Subcategoría: Acabados Especiales
Valor Límite COV: 840 g/Litro

CAMPOS DE APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE:
Después de una cuidadosa limpieza manual/mecánica o desengrasado:
Superficies metálicas como hierro, aluminio, acero.
Aplicar a T ambiente: Min. 5°C - Max.35°C.

PARA UN RESULTADO PROFESIONAL, LIMPIAR CUIDADOSAMENTE LA PARTE A TRATAR ANTES DE PINTAR. **NO EXPONER EN CONTACTO DIRECTO CON LA LLAMA**. ADEMÁS, ES NECESARIO QUE LAS PARTES PINTADAS CON AMBROSOL A ALTA TEMPERATURA SEA EXPUESTA POR ALGUNOS MINUTOS, AUNQUE SÓLO UNA VEZ, A UNA TEMPERATURA DE AL MENOS 180 °C, POR DEBAJO DE LA CUAL EL ENDURECIMIENTO Y LA ADHERENCIA DEL ESMALTE RESULTEN PARCIALES. LA RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS DEPENDE DEL ESPESOR APLICADO (MICRON - µm) Y CUALQUIER CAMBIO DE COLOR NO AFECTA LA RESISTENCIA.

MODO DE USO:

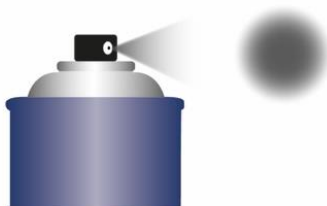
- Agite fuertemente el bote durante al menos 1 minuto, hasta que las canicas interiores se muevan libremente. También es aconsejable agitarlo ocasionalmente durante el uso;
- Limpie cuidadosamente la superficie antes de la aplicación;
- Pruebe en un área oculta para verificar la compatibilidad con el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



Rompa el sello de seguridad para abrir la tapa.



**BOQUILLA PINTURAS
NEGRO/BLANCO**



Pulverización: Lineal

Cantidad de producto pulverizado: Media

Tipo de pulverización: Cono medio

Forma de salida: Nebulizado

APLICACIÓN:

- 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 usar: Guarde el producto en un lugar seco y no lo almacene a temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C, después de su uso mantenga los envases bien cerrados. Si se almacena en el embalaje original, el producto se puede almacenar durante 24 meses (garantía). El producto no está sujeto a caducidad.

Después del primer uso: Conservar en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque considerada fiable, debe considerarse indicativa. Su uso no implica ninguna responsabilidad por nuestra parte, incluida la infracción de cualquier patente o licencia. Es responsabilidad de los usuarios verificar previamente la idoneidad del producto para el uso específico.

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