



Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

12/18-Anticalórica-v1.0

ANTICALÓRICA

Pintura negra resistente a alta temperatura

1. DESCRIPCIÓN

Pintura anticalórica negra de alta calidad resistente hasta 600°C.

2. APLICACIONES

Ideal para pintar estufas, barbacoas, radiadores, tubos, calderas, etc., o cualquier objeto o pieza que deba soportar altas temperaturas. Apto para uso interior y exterior.

3. CARACTERÍSTICAS

Color: Negro mate	Temperatura de aplicación: +10°C a 35°C
Densidad: 0.98 g/cm ³	Resistencia térmica: Hasta 600°C
Rendimiento: 1,6-1,8 m ²	

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de óxido, polvo y grasa. Agitar el aerosol antes de usar durante un minuto. Pulverizar a una distancia de unos 30 cm. Aplicar una capa en sentido horizontal y dejar secar durante 5 minutos. Aplicar una segunda capa en sentido vertical. Una vez terminado invertir el bote y pulsar hasta que solo salga gas para limpiar el pulsador. Presecado a 20°C 5-10 minutos. Secado forzado a 170°C 15-20 minutos. Esperar un mínimo de 48 horas antes de someter la pintura a alta temperatura.

5. PRESENTACIÓN

Envase 400 ml en cajas de 12 unidades.
Color: Negro.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco y seco entre +5°C y +30°C en posición vertical.
Caducidad: Superior a 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

7. SEGURIDAD

Producto extremadamente inflamable. No calentar el aerosol. Mantenerlo alejado de cualquier fuente de chispas o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.