



FICHA TÉCNICA

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pintura a base de resinas silicónicas modificadas, que permiten renovar todas las superficies normalmente expuestas a altas temperaturas.
- ▶ Pavonado para la protección de metales.
- ▶ Formulado para proteger y dar a las superficies un acabado resistente a altas temperaturas.
- ▶ Resiste al calor hasta puntas de 650°C.

MODO DE EMPLEO

- ▶ La superficie a pintar debe estar limpia y seca, eliminar el óxido si lo hubiese.
- ▶ Agitar el envase hasta después de un minuto de empezar a oírse el ruido del mezclador.
- ▶ Pintar con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 30 cm aprox.
- ▶ Dejar secar cada capa unos 3 minutos.
- ▶ Evitar pintar a pleno sol y en locales muy fríos y polvorientos.
- ▶ Después de la aplicación invertir el aerosol y pulverizar para evitar la obturación del difusor.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido neto:	400 ml
Color:	Negro
Naturaleza:	Resina de silicona
Pigmentos:	Inorgánicos y metalizados
Disolventes:	Aromáticos
Propelente:	Dimetileter y Hidrocarburos ricos en C3 y C4
Densidad:	0.98 ± 0.02 gr./cc
% sólidos en peso:	26 ± 2 % (Valor teórico)
VOC:	660 ± 30 gr./l
Rendimiento:	520/400ml; 2 m2 según el soporte
Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 30 min. Total: 1 h. Repintado: A los 30 min.
Espesor:	2 capas. 25-30 micras.
Temperatura de aplicación:	De 10 a 35°C
Resistencia al calor:	600°C

APLICACIONES

- ▶ Producto para pintar cualquier objeto o pieza que deba soportar altas temperaturas u obtener un efecto pavonado en frío: barbacoas, bloques de motor, tubos de escape, estufas, calderas, radiadores, hornos, herramientas, maquinaria, no expuestas en contacto directo con la llama.