



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## ANTICALÓRICA GRIS (AER) - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

ESMALTE EN SPRAY, PROTEGE Y DECORA SUPERFICIES METÁLICAS QUE REQUIEREN RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS EN INTERIORES Y EXTERIORES. COLOR GRIS.

### APLICACIONES:

Especialmente indicado para pintar superficies de metales férreos, planchas de acero, conductos de fluidos calientes, estufas, calderas, barbacoas, tubos de escape, pinzas de frenos... que deban soportar altas temperaturas. Apto para su aplicación tanto en interiores como en exteriores, ya sea para su uso industrial, doméstico, manualidades, etc.

### PROPIEDADES:

- Resistente a altas temperaturas (hasta 650°C)
- Buen poder cubriente
- Secado Rápido
- Excelente adherencia
- Elevada dureza y flexibilidad
- Excelente efecto decorativo
- Muy fácil aplicación y repintado.

### MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminación. En superficies ya pintadas, si están adheridas proceder a un ligero lijado para facilitar adherencia, si están mal adheridas eliminarlas. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

Agitar energéticamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm, aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Después de la aplicación, la temperatura de superficie deberá elevarse progresivamente.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

### COD.

4001

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021