

# S-41 PINTURA ANTICALORICA BLANCA

Protección resistente al calor de hasta +300 °C

Recubrimiento en aerosol especialmente formulado para soportar temperaturas elevadas de hasta +300 °C. Gracias a su composición de alta resistencia térmica, es ideal para pintar y proteger superficies expuestas al calor constante o intermitente. Su aplicación sencilla y acabado duradero la hacen perfecta para usos domésticos e industriales en estufas, barbacoas, calderas, motores y más.

## Características principales:

- Pintura anticalórica en aerosol.
- Resistente a temperaturas de hasta +300 °C.
- Protege superficies expuestas al calor constante o intermitente.
- Acabado duradero y uniforme.
- Aplicación rápida y sencilla mediante spray.
- Indicada para uso doméstico e industrial.
- No requiere imprimación previa en superficies limpias.

## Modo de uso:

1. Preparación de la superficie: Asegurarse de que esté limpia, seca y libre de óxido o contaminantes.
2. Agitación: Agitar vigorosamente el envase durante al menos un minuto después de oír el sonido del mezclador.
3. Aplicación: Pulverizar con el envase en posición vertical, realizando pasadas finas y rápidas a una distancia de aproximadamente 30 cm.
4. Secado entre capas: Esperar unos 3 minutos antes de aplicar una nueva capa.
5. Condiciones recomendadas: No aplicar bajo el sol directo, en ambientes muy fríos o con exceso de polvo.

## Beneficios.

- Protege superficies metálicas y otros materiales frente a altas temperaturas.
- Proporciona un acabado duradero y uniforme.
- Fácil y rápido de aplicar, optimizando tiempos de trabajo.
- Ideal para estufas, barbacoas, calderas, motores y estructuras expuestas al calor.
- Resistente a la oxidación y a la degradación por calor.
- Adecuada para aplicaciones domésticas e industriales