

# PINTURA EN AEROSOL ALUMINIO BRILLANTE PARA ALTAS TEMPERATURAS ALUXIL

## DESCRIPCIÓN

Pintura de alto brillo a base de partículas de aluminio y aglutinantes, resistente a temperaturas muy altas.

Apto para:

- Instalaciones de calefacción: tuberías, cajas de humo, piezas de calderas, conductos de humos metálicos, etc
- Industria: tuberías para fluidos de alta temperatura o vapor, salas de industriales.
- Automoción/náutica: tuberías y tubos de escape.

## MODO DE EMPLEO

Eliminar el óxido de la superficie a pintar con un cepillo de alambre o un abrasivo. Desengrasar y eliminar el polvo si es necesario.

Antes de usar, agitar enérgicamente boca abajo durante 60 segundos.

Pulverizar a 30 cm de la superficie, entrecruzando las capas ALUXIL estará libre de polvo en unos 15 a 20 minutos, dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

Deje secar 1 hora antes de someter la superficie pintada a altas temperaturas.

Al finalizar, para evitar que la boquilla se obstruya con restos de pintura, girar hacia abajo el spray y pulverizar hasta que salga solo gas.

## ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad



Código: **MA 10 721**

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto de la película seca: Aluminio brillante
- Resistencia a la temperatura: + 600 °C
- Tiempo de secado sin polvo: 20 min a +20 °C
- Tiempo de secado completo: 1 h
- Rendimiento: Aproximadamente 3 - 4 m<sup>2</sup> en dos 2 capas para 650 ml
- Resistencia mecánica, térmica y química: Muy buena resistencia al rayado,
- al choque térmico y a los productos químicos (hidrocarburos).
- Volumen de producto en aerosol: 650 ml