

# Pintura en Spray Alta Temperatura Automotriz e Industrial

## Descripción:

La pintura en aerosol de alta temperatura ABRO<sup>®</sup> es una pintura de secado rápido. Soporta temperaturas de hasta 400°C. La fórmula no se pelará, blanqueará ni decolorará. Ideal para cubiertas de motores, sistemas de escape de automóviles, tuberías de vapor, calderas y hornos.

## Indicaciones de Uso:

- 1) Asegúrese de que el objeto se mantenga limpio y seco. Agite la lata por un minuto antes de usar.
- 2) Mantenga 10-20 cm entre la boquilla y la superficie del objeto a pintar.
- 3) Rocíe la pintura ligeramente de un lado a otro.

## Presentaciones:

- Lata metálica de 312 gr

## Almacenamiento:

- 12 latas por caja
- Conservar en temperaturas no mayores a 25°C

## Precauciones:

Contenido bajo presión. No colocar la lata al revés. Mantener alejado de llamas o altas temperaturas. Evitar contacto ocular y con la piel. Puede causar reacciones alérgicas a la piel o respiratorios. Evitar la respiración prolongada o repetida de los vapores. Evitar respirar el polvo del lijado y lavar la prenda contaminada con agua y jabón. Cerrar la lata luego de cada uso.

## DATA DE TEST TÍPICO

### Propiedades Físicas

Apariencia	Líquida
Olor	Solvente
Viscosidad	Baja viscosidad
% No volátil	>7.0
% No soluble en agua	N/A
Tiempo de secado min	No más de 30 minutos
Espesor	0,2 milímetros (pulverización 2 veces)
Adhesión sobre metal	Excelente
Resistencia al calor	>150°

\* Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

