

Pintura en Spray Abro - Alta Temperatura

Descripción:

La Pintura en Spray ABRO Alta Temperatura es de muy alta calidad, seca rápidamente y tiene una capa protectora resistente a altas temperaturas. Para uso industrial, comercial y residencial. Usar en maquinaria, tuberías y acero. Para uso en metales ferrosos y aluminio debidamente preparados.

Temperatura máxima color aluminio: 200°C

Temperatura máxima color negro: 300°C

Indicaciones de Uso:

Aplicación:

Espesor recomendado: aplicar varias capas finas para un mejor resultado

Método: ver las direcciones en la lata

Solvente: limpiar las salpicaduras del rociado

Tiempo de secado a 24°C: a contacto - 1 hora

para manipulación - 4 horas

para recubrir - 8 horas

Instrucciones:

1) Proteger áreas cercanas del spray con telas o papeles. Usar con ventilación Adecuada.

2) Para mejores resultados, usar cuando la temperatura de la lata está entre los 21° y 32°C

3) Agitar por un minuto luego de que se suelten las bolas internas. Agitar ocasionalmente durante su uso.

3) Apuntar la lata hacia el objeto deseado, manteniéndose a 10 a 12 pulgadas de la superficie y aplicar con un movimiento firme. Si otra capa es necesario, aplicar entre las 4 horas siguientes para evitar que se levante la pintura. Muchas capas delgadas son mejores que una gruesa. No es tóxico cuando está seco.

Si la válvula se obstruye, quitar y limpiar. No clavar objetos puntiagudos a la válvula.

Presentaciones:

• Lata metálica de 400 mL

Características / Beneficios:

La pintura en spray ABRO Alta temperatura ofrece una excelente protección a altas temperaturas. Tiene muy buena adhesión a metales debidamente preparados. Es una solución rápida y económica, evitando el uso de equipamientos profesionales.

Almacenamiento:

- 12 latas por caja

- Mantener alejado del calor, chispas y fuego - no exponer a temperaturas mayores a 49°C.

Precauciones:

Contenido bajo presión. 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 vestimenta contaminada con agua y jabón. Cerrar la lata luego de cada uso.

DATA DE TEST TÍPICO

Propiedades Físicas

COV del Revestimiento	5.15 lb/gal
Punto de Ebullición	-25° a 150°C
Gravedad Específica	0.8
Punto de Ignición	-20°C
Elementos Peligrosos	Xileno, Mansanese Ferrite Black Spinel(27% Cobalto) Tolueno, Acetona

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

