

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

CRC PRO PAINT Alta temperatura

Ref. 32215 - 32216

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura de alta calidad para superficies tratadas o no tratadas hechas de metal.

2. CARACTERÍSTICAS

- Rápido secado al tacto (curado completo 1 hora a 220º C).
- Excelente poder de cubrición.
- Buena resistencia a los rayos UV y al desgaste.
- Resistente a los rasguños y ralladuras debido a un aumento de la dureza.
- Buena resistencia a los químicos y petróleo.

3. APLICACIONES

Protección de larga duración y estética del metal, en coches, el hogar y para equipos de ocio

4. INSTRUCCIONES

- Eliminar la vieja pintura, escamas y corrosión antes de aplicar.
- Asegurarse de que la superficie está limpia y seca.
- Asegurarse que el aerosol está a temperatura ambiente y agitar durante dos minutos.
- Probar en una parte separada o escondida.
- Aplicar la pintura en capas finas transversales desde una distancia de 25 a 30 cm.
- Agitar el aerosol entre cada capa.
- Limpiar la válvula después de usar pulverizando boca abajo hasta que solo salga gas.
- Secar la pintura durante una hora a 220º C

LAS FICHAS DE SEGURIDAD (MSDS) SEGÚN LA NORMATIVA EU 91/155/EECESTÁN DISPONIBLES PARA TODOS LOS PRODUCTOS CRC

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Tipo de resina : silicona

Color : aluminio, negro mate Resistencia a temperatura : Aluminio: 600° C

Negro: 500° C

Cubrición : 1,5 a 2 m2 / 500 ml

Tiempos de secado (*) Secado al tacto : 20 minutos

Secado : 1 hora @ 220° C

(*) dependiendo del grosor de la capa, ventilación, temperatura y humedad relativa







FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CRC PRO PAINT Alta temperatura

Ref.: 32215 - 32216

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 32215 - 32216 06 0113 01

Fecha: 18 October 2014



