



PRODUCTO Nº. : 1043

TECMA INOX-SPRAY

AEROSOL DE ACERO INOXIDABLE ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento de secado al aire, en base a partículas de acero inoxidable y resinas resistentes a altas temperaturas, diseñado para la protección de elementos de hierro y acero a los que confiere un aspecto metálico. Su especial formulación le permite aguantar temperaturas de más de 450° C e incluso subidas temporales de hasta 650° C.

CAMPO DE APLICACIÓN:

TECMA INOX-SPRAY está indicado en la protección de elementos metálicos en radiadores, intercambiadores de calor, tuberías de acero, exteriores de hornos y calderas, chimeneas, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	:	Metálico satinado
Tiempos de secado a 20°C y 55% H.R.	:	Tacto 30 minutos
Máxima dureza	:	1 hora a 250° C

PREPARACIÓN SUPERFICIAL:

Las superficies estarán secas y limpias de grasa, aceite, escorias de soldadura, polvo o cualquier otro contaminante. Para potenciar la adherencia es conveniente producir una rugosidad en la superficie metálica mediante lijado manual o mecánico, cepillado, etc.

MODO DE EMPLEO:

Agitar fuertemente el aerosol durante 30 segundos. Pulverizar, con el aerosol en posición vertical, a una distancia de 25-30 cm. de la superficie procurando no cargar excesivamente de producto la zona pulverizada. Aplicar en abanico dejando una aplicación uniforme. Después de cada aplicación, invertir el aerosol y presionar el difusor para evitar la su obturación.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- No aplicar sobre superficies calientes
- No aplicar con temperaturas por debajo de 5° C y humedad relativa superior al 85%.
- El curado total del producto se produce después de un calentamiento de 1 hora a 250° C.

PRESENTACION Y CONSERVACIÓN:

TECMA INOX-SPRAY se presenta en aerosoles de 650cc.

Los aerosoles se deben conservar en lugar fresco y a temperaturas inferiores a 50° C.

ED.1996/1