

DESCRIPCION:

RECUBRIMIENTO EN AEROSOL PARA CROMADO EN FRIO

PROPIEDADES:

Producto formulado para realizar cromados en frío sobre metales férricos a base de polvo metálicos.

Gran adherencia sobre el metal aplicado.

Secado rápido.

Su formulación permite una protección catódica del metal férreo.

Su aspecto al secar es homogéneo y similar al de un galvanizado en caliente.

Elevada resistencia a la erosión, rayado y a la temperatura.

APLICACIONES:

Puede aplicarse sobre una zona cromada deteriorada dando nuevamente continuidad y homogeneidad al revestimiento.

Reparación de metales férricos con procesos de corrosión debido a la humedad, agua, ambientes agresivos, ambientes marinos,....

Retoques en herrerías, posteriores a soldaduras. Protege la zona de soldadura y le da un aspecto similar al del resto de la pieza.

En general, en construcciones metálicas, tuberías, tanques, armazones, calderas, puertas, pernos, chafalón de corte de planchas,....

El producto se utiliza en obra pública, marina, transporte, empresas siderúrgicas y afines.

MODO DE EMPLEO:

1º Eliminar el óxido presente en la superficie a tratar mediante cepillado, chorreado de arena o por métodos químicos.

2º Agitar enérgicamente el envase antes de usarlo.

3º Aplicar sobre la superficie limpia y seca desde una distancia aproximada de 40 cm. hasta que quede totalmente cubierta.

4º Se recomienda efectuar una última rociada con el aerosol invertido a fin de que se limpien los conductos, previniendo atascos en próximas utilizaciones.

PRECAUCIONES:

Inflamable e Irritante. Envase a presión.

R11 Fácilmente inflamable. R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia o vértigo.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. S24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel. S43 En caso de incendio, utilizar espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbonico. S51 Úsese en lugares bien ventilados.

Protéjase de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni incinerar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Protéjase de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni incinerar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Protéjase de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni incinerar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Protéjase de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni incinerar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

PRESENTACION:

Aerosol de 520cc (cajas de 12 und)

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



CROMO SPRAY

RECUBRIMIENTO EN AEROSOL PARA CROMADO EN FRIO

Propiedades fisico-químicas:

color película seca	metalizado
cubrición	2 m2/envase
carga	polvo metálico
tiempo de secado al tacto	30 minutos
secado de la película	24 horas

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.