

ACERINOX sp

RECUBRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE LIQUIDO



PROPIEDADES:

Se adhiere electro químicamente a toda clase de metales, también en algunos plásticos. Tiene gran resistencia a ácidos e hidróxidos diluidos. Protege las superficies metálicas contra la corrosión. Detiene la oxidación en sus inicios. Puede aplicarse sin sellado posterior. Es un recubrimiento elástico, resistente a los impactos y ralladuras. Termoresistente (+275°C). Se puede lacar encima después de 30 minutos.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto:	Acero inoxidable
Color:	Plata
Viscosidad:	38-44seg. Copa Ford n12 a 201C
Densidad:	1grs/cc
Pureza del Pig.:	99,9%
Presión aerosol:	4,8Kg a 20°C
Rendimiento teórico:	1 m ² Bote 520cc
Vida del aerosol:	>18 meses
Superficie cubierta:	>30 micras
Tipo de gas:	eter-dimetilico
Tiempo de secado:	3min. (Varia según espesor de capa)
Polimeración compl.a 20°C:	50 horas
Peso aerosol aprox.:	402grs

COMPOSICION CUALITATIVA:

Resinas Cetónicas
Polvos metálicos de acero inoxidable

MODO DE EMPLEO:

Limpiar la superficie de restos de óxidos, grasas o pinturas. Agitar vigorosamente el aerosol y pulverizar a una distancia de 15-20 cm hasta conseguir una capa homogénea.

Después de la aplicación invertir el aerosol y pulverizar para evitar la obturación del difusor.

APLICACIONES:

Para la aplicación en superficies metálicas o galvanizadas. Protección catódica en juntas de soldadura. Maquinaria, automoción, sistemas de aire acondicionado, náutica, barandas, bricolaje, restauración depósitos, herrajes, herramientas, tuberías, diseño de interiorismo e industria en general, etc.

CONSEJOS DE SEGURIDAD:

- * No ingerir
- * Manténgase fuera del alcance de los niños.
- * Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar
- * Evítese el contacto con los ojos y la piel
- * En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- * Extremadamente inflamable
- * Nocivo por inhalación.
- * Posibilidad de efectos irreversibles.
- * Envase a presión.
- * No exponerlo al sol ni a temperaturas superiores a 501 C.
- * No perforarlo, ni tirarlo al fuego ni siquiera vacío.
- * No aplicar sobre una llama o cuerpo incandescente...

REGISTROS:

Registro Industrial: 154069 Revisión / Fecha: 4 / Julio / 2011

ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

