

FICHA TÉCNICA**SÍMIL ACERO INOXIDABLE**
1818 Aer. INOX-GRUP**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Se adhiere electroquímicamente sobre toda clase de metales.
- ▶ Buena adherencia en la mayoría de materiales plásticos.
- ▶ Gran resistencia contra medios agresivos, ácidos diluidos y sosas de baja concentración.
- ▶ Protege las superficies metálicas contra la corrosión.
- ▶ Detiene la oxidación en sus inicios.
- ▶ Puede aplicarse sin sellado posterior.
- ▶ Es un recubrimiento elástico resistente a impactos y ralladuras.
- ▶ Puede ser sobrebarnizada o usada como protección final.

APLICACIONES

- ▶ En superficies metálicas o galvanizadas.
- ▶ Protección catódica en juntas de soldaduras.
- ▶ Maquinaria, automoción, sistemas de aire acondicionado, carpinterías, depósitos, herrajes, herramientas, tuberías, etc.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Las superficies tienen que estar perfectamente limpias y desengrasadas.
- ▶ Agitar el aerosol hasta que la bolita del interior se mueva libremente. Seguir agitando durante un minuto.

▶ Pulverizar a una distancia de 25 cm aproximadamente, de modo continuo y homogéneo.

▶ Entre una aplicación y otra, asegúrese de un perfecto secado, aproximadamente 5 minutos.

▶ Después de usar dar la vuelta al bote y limpiar la válvula para evitar que se obstruya.

DATOS TÉCNICOS

Base:	Mezcla de polvo de aluminio y acero inoxidable.
Color:	Metalizado brillante
Tiempo de secado:	5-10 minutos
Resistencia Temperatura:	Elevada
Inflamabilidad:	Extremadamente inflamable

PRECAUCIONES

▶ Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar los aerosoles. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar gafas de protección.