

NIVEL – NV98556 spray RECUBRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE

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.

PRESENTACIÓN

- Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.