

Definición

elesa® PROTECT GALVANIZADO es una imprimación anticorrosiva en spray a base de zinc laminar, aluminio, resinas y aditivos, formulada para formar un recubrimiento de alto rendimiento, destinado a lograr una elevada protección antioxidante sobre superficies metálicas, garantizándose un acabado liso, uniforme y brillante.

Sectores

- Talleres chapa y pintura.
- Metalurgia.
- Industria
- Sector naval
- Automoción
- Maquinaria y construcción
- Calderería.
- Bricolaje.

Aplicaciones

- Protección de superficies metálicas de la corrosión, tales como estructuras metálicas, vallas, depósitos, maquinaria agrícola, equipos ferroviarios, tuberías y fijaciones, etc.
- Ideal para retoques de soldadura y galvanizados.
- Perfecta adherencia sobre cualquier superficie incluso no porosa.
- Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior.

Propiedades

- Elevada resistencia anticorrosiva.
- Secado muy rápido.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Muy fácil aplicación.
- Aspecto muy brillante.
- Exento de disolventes clorados.



Modo de empleo aerosol:

1. La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.
2. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.
3. Agitar bien. Con el envase en posición vertical, practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
4. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar si se deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cm de distancia del objeto a engrasar.
5. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.

Características

ENSAYO	elesa® PROTECT GALVANIZADO (nº12)
Naturaleza	Resina acrílica termoplástica
Densidad	0.693 ± 0.002 g / cm ³
Viscosidad 20°C	15 ± 1 seg (Copa Ford Nr. 4)
VOC	637 g / l
Rendimiento	520/400ml; 2m ² según el soporte
Tª de aplicación, °C	de 10 a 35°C
Tiempo de secado a 20°C	Superficial: 10 min; Total: 15 min; Repintado: A los 30 min.
Espesor recomendado	40-50 micras
Resistencia del pintado al calor	Hasta 100°C

Seguridad e higiene

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

En el caso de necesitar solicitar hoja de seguridad (SDS) escribir a: marketing@elesalubricantes.com

Almacenamiento

Almacenar en un sitio fresco y bien ventilado, lejos del calor y los rayos del sol.

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.



Box: 24 unidades.
Big Box: 48 unidades.

Versión. 06-24