# elesa® PROTECT GALVANIZADO (12)



Imprimación anticorrosiva base zinc

### 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.

GALVANIZADO
MERATTA ATTIRESMA

PROPERTIES AND PROPE

Página 1/2 Versión. 06-24

# elesa® PROTECT GALVANIZADO (12)



Imprimación anticorrosiva base zinc

#### Características

ENSAYO	elesa® PROTECT GALVANIZADO (nº12)
Naturaleza	Resina acrílica termoplástica
Densidad	0.693 ± 0.002 g / cm3
Viscosidad 20°C	15 ± 1 seg (Copa Ford Nr. 4)
VOC	637 g /l
Rendimiento	520/400ml; 2m² 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

Página 2/2

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