

## Definição

elesa® PROTECT GALVANIZADO é um primário anticorrosivo em spray à base de zinco lamelar, alumínio, resinas e aditivos, formulado para formar um revestimento de alto desempenho, concebido para obter uma elevada proteção antiferrugem em superfícies metálicas, garantindo um acabamento liso, uniforme e brilhante. e brilhante.

## Sectores

- Oficinas de carroçaria e pintura.
- Metalurgia.
- Indústria
- Setor naval
- Setor automóvel
- Máquinas e construção
- Caldeiraria.
- Bricolage.

## Aplicações

- Proteção das superfícies metálicas contra a corrosão, tais como estruturas metálicas, vedações, tanques, máquinas agrícolas, equipamento ferroviário, tubagens e fixações, etc.
- Ideal para retoques de soldadura e galvanização.
- Aderência perfeita em qualquer superfície, mesmo não porosa.
- Adequado para utilização em interiores e exteriores.

## Propiedades

- Elevada resistência à corrosão.
- Secagem muito rápida.
- Excelente resistência às intempéries.
- Elevada dureza e flexibilidade.
- Muito fácil de aplicar.
- Aspeto muito brilhante.
- Isento de solventes clorados.



### Instruções de utilização do aerossol:

1. A superfície a pintar deve estar limpa, seca e isenta de qualquer tipo de contaminantes.
2. Limpar a ferrugem e as incrustações com uma escova de arame. Remover as manchas de gordura com diluente.
3. Agitar bem. Com o recipiente na vertical, praticar brevemente noutra superfície. Prima completamente o botão.
4. Pulverizar durante um curto período de tempo e agitar novamente se for necessário aplicar grandes quantidades.. Não manter o recipiente a uma distância inferior a 25 a 30 cm do objeto a lubrificar.
5. Após a utilização, inverta o spray e prima o botão com força até deixar de sair produto e sair apenas gás. Isto limpa a câmara interna e evita obstruções para uma nova utilização.

## Características

ENSAYO	elesa® PROTECT GALVANIZADO (nº12)
Natureza	Resina acrílica termoplástica
Densidade	0.693 ± 0.002 g / cm <sup>3</sup>
Viscosidade 20°C	15 ± 1 seg (Copa Ford Nr. 4)
VOC	637 g / l
Desempenho	520/400ml; 2m <sup>2</sup> consoante o suporte
Temperatura de aplicação, °C	de 10 a 35°C
Tempo de secagem a 20°C	Revestimento: 10 min; Global: 15 min; Recobrimento: Após 30 min.
Espessura recomendada	40-50 microns
Resistência ao calor da tinta	Até 100°C

## Segurança e higiene

De acordo com a legislação em vigor, está disponível a Ficha de Dados de Segurança correspondente, que fornece informações sobre o perigo do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Se necessitar de solicitar uma Ficha de Dados de Segurança (FDS), escreva para: [marketing@elesalubricantes.com](mailto:marketing@elesalubricantes.com)

## Armazenamento

Armazenar num local fresco e bem ventilado, longe do calor e da luz solar. Não armazenar acima de 25°C e abaixo de 0°C, armazenar num local seco e longe da luz direta. Conservar na embalagem original.



Box: 24 unidades.  
Big Box: 48 unidades.

Versão. 06-24