



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

# Eurol Zinc Protect Spray 400ML

Oferece proteção contra corrosão para ferro e aço não tratados

Número do artigo E701140 Versão 1.0 28/11/2024

## Informações sobre o produto

O spray de zinco Eurol é um spray de alta qualidade com composto de zinco pulverizável (98% zinco).

O spray de zinco Eurol tem uma ação galvanizante que oferece proteção contra corrosão para ferro e aço não tratados e galvanizados. Devido à sua ação catódica, é muito econômico e eficaz. Oferece boa resistência a choques mecânicos, abrasão e erosão.

O spray de zinco Eurol deve ser aplicado em superfícies limpas, secas e livres de gordura. Resíduos de tinta antiga e ferrugem devem ser removidos primeiro.

O spray de zinco Eurol deve ser agitado vigorosamente por 30 segundos antes de usar. Pulverizar a uma distância de 20 cm na superfície a ser galvanizada. Sempre aplicar 2 camadas com um intervalo de pelo menos 2 horas.

Use o spray de zinco Eurol apenas em áreas bem ventiladas.

O spray de zinco Eurol é válido por 3 anos em uma lata não aberta em um local fresco e seco com temperatura entre +5°C e +25°C.

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Cinzentos	
Ponto de inflamação	-41 °C	ASTM D 92

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos.

Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.