



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Zinc Protect Spray 400ML

Ofrece protección contra la corrosión para hierro y acero sin tratar

Código del producto E701140 Versión 1.0 28/11/2024

Información sobre el producto

Eurol Zinc spray es un spray de alta calidad con un compuesto de zinc pulverizable (98% zinc).

Eurol Zinc spray tiene un efecto galvanizante que proporciona protección contra la corrosión al hierro y acero sin tratar. Gracias a su acción catódica, es muy económico y eficaz. Ofrece una buena resistencia a los choques mecánicos, abrasión y erosión.

Eurol Zinc spray debe aplicarse sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa. Los restos de pintura vieja y óxido deben eliminarse primero.

Eurol Zinc spray debe agitarse vigorosamente durante 30 segundos antes de usar. Pulverizar a una distancia de 20 cm sobre la superficie a galvanizar. Siempre aplicar 2 capas con un intervalo de al menos 2 horas.

Utilice Eurol Zinc spray solo en áreas bien ventiladas.

Eurol Zinc spray tiene una vida útil de 3 años en un envase sin abrir en un lugar fresco y seco con una temperatura entre +5°C y +25°C.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Gris	
Punto de inflamación	-41 °C	ASTM D 92

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

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.