



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Bike Shine Protect Spray 400ML

Spray de brillo y protección

Código del producto E701305 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Bike Shine Protect es un pulidor ligero y versátil para limpiar y dar brillo a diversos materiales. No contiene abrasivos y no raya materiales suaves.

Eurol Bike Shine Protect se puede usar en materiales como pintura, plástico, caucho, cuero, vidrio y acrílico. Ideal para obtener el acabado original.

Eurol Bike Shine Protect elimina rápidamente huellas dactilares, polvo y suciedad de tráfico, y hace que el material vuelva a brillar.

Eurol Bike Shine Protect es repelente al agua y a la suciedad.

Agitar bien el bote antes de cada uso, al menos 10 segundos. Pulverizar a unos 20-25 cm de distancia sobre el objeto a tratar. Aplicar sobre una superficie seca en la cantidad deseada. Luego frotar con un paño seco.

Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Altamente inflamable.

Eurol Bike Shine Protect tiene una vida útil de 3 años en un lugar fresco y seco con una temperatura mínima de +5°C y un máximo de +25°C.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	

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.