



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

# Eurol Bike Shine Protect Spray 400ML

Spray de brilho e proteção

Número do artigo E701305 Versão 1.1

## Informações sobre o produto

Eurol Bike Shine Protect é um polidor leve e versátil para limpar e dar brilho a diversos materiais. Não contém abrasivos e não risca materiais macios.

Eurol Bike Shine Protect pode ser usado em materiais como pintura, plástico, borracha, couro, vidro e acrílico. Ideal para obter o acabamento original.

Eurol Bike Shine Protect remove rapidamente impressões digitais, poeira e sujeira da estrada, deixando o material a brilhar novamente.

Eurol Bike Shine Protect é repelente à água e sujeira.

Agitar bem a lata antes de cada uso, no mínimo 10 segundos. Pulverizar a uma distância de cerca de 20-25 cm do objeto a ser tratado. Aplicar em uma superfície seca na quantidade desejada. Em seguida, esfregar com um pano seco.

Usar apenas ao ar livre ou em um local bem ventilado. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com bastante água. Altamente inflamável.

Eurol Bike Shine Protect tem uma validade de 3 anos em um local fresco e seco com uma temperatura mínima de +5°C e máxima de +25°C.

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	Amarelo	

**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.