



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

Eurol Bike Shine Protect Spray 400ML

Glans- og beskyttelsesspray

Artikel nummer E701305 Version 1.1 04/10/2024

Produkt information

Eurol Bike Shine Protect er en let, alsidig polish til rengøring og polering af forskellige materialer. Det indeholder ingen slibemidler og ridser ikke bløde materialer.

Eurol Bike Shine Protect kan anvendes på materialer som lak, plast, gummi, læder, glas og akryl. Ideel til at opnå den oprindelige finish.

Eurol Bike Shine Protect fjerner hurtigt fingeraftryk, støv og trafikfilm og får materialet til at skinne igen.

Eurol Bike Shine Protect er vand- og smudsafvisende.

Ryst dåsen godt før hver brug, mindst 10 sekunder. Spray på ca. 20-25 cm afstand på det objekt, der skal behandles. Påfør på en tør overflade i den ønskede mængde. Efterfølgende poleres med en tør klud.

Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område. Ved kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt vand. Let antændelig.

Eurol Bike Shine Protect har en holdbarhed på 3 år i et køligt og tørt rum med en minimumstemperatur på +5°C og en maksimumstemperatur på +25°C.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.