

# Eurol Bike Shine Protect Spray 400ML

## Glans- och skyddspray

Artikelnummer E701305 Version 1.1

### Produktinformation

Eurol Bike Shine Protect är en lätt, mångsidig polish för rengöring och glans av olika material. Den innehåller inga slipmedel och repar inte mjuka material.

Eurol Bike Shine Protect kan användas på material som lack, plast, gummi, läder, glas och akryl. Perfekt för att återställa den ursprungliga finishen.

Eurol Bike Shine Protect tar snabbt bort fingeravtryck, damm och trafiksmuts och får materialet att glänsa igen.

Eurol Bike Shine Protect är vatten- och smutsavvisande.

Skaka burken väl före varje användning, minst 10 sekunder. Spraya på ca 20-25 cm avstånd på det föremål som ska behandlas. Applicera på en torr yta i önskad mängd. Efteråt torka av med en torr trasa.

Använd endast utomhus eller i välventilerade utrymmen. Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rikligt med vatten. Lättantändlig.

Eurol Bike Shine Protect har en hållbarhet på 3 år i ett svalt och torrt utrymme med en minsta temperatur på +5°C och en högsta på +25°C.

Fastighet/Test	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Gul	

#### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.