

# Eurol Underbody Coating Spray 400ML

## Bodem anti-korrosionsspray

Artikel nummer E701474 Version 1.1

### Produkt information

Eurol Underbody Coating Spray er en voks/bitumen-baseret undervognsbehandling med en korrosionshæmmende virkning.

Eurol Underbody Coating Spray er velegnet til undersiden af biler, lastbiler, busser, trailere, campingvogne, fragtcontainere osv.

Eurol Underbody Coating Spray er lyddæmpende og godt modstandsdygtig over for rust og slid.

Eurol Underbody Coating Spray påfører en stærk, ikke-klæbende belægning og beskytter mod stenslag, vejsalt, rust, vand, is, sne og korrosion.

Ryst dåsen godt før hver brug, mindst 10 sekunder, og eventuelt prøvespray. Rengør/affedt overfladen, der skal behandles, grundigt. Spray på ca. 20 cm afstand på det objekt, der skal behandles. Påfør i den ønskede mængde.

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

Eurol Undercoating spray 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

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Sort	
Massefylde ved 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	-97 °C	ASTM D 92

### 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.