



POWERING
PERFORMANCE

Eurol ML Coating Spray 400ML

Anti-rust spray

Artikel nummer E701390 Version 1.1

Produkt information

Eurol ML Coating Spray er en spray, der indeholder en opløsningsmiddelfattig voks, som giver god beskyttelse mod korrosion.

Eurol ML Coating Spray har en god vandafvisende og penetrerende virkning. Dette giver en fremragende beskyttelse mod korrosion, hvilket gør produktet ideelt til indersiden af bildøre, hulrum i bilen, på kromdele, pyntelister, chassisbjælker og bevægelige dele.

Ryst dåsen godt før hver brug, mindst 10 sekunder. Spray på ca. 20-25 cm afstand på det emne, der skal behandles. Påfør i den ønskede mængde. Lad produktet virke i 5 til 10 minutter ved brug.

Brug kun udendørs eller i et godt ventileret rum. Skyl straks med rigeligt vand ved kontakt med øjnene. Meget brandfarlig.

Eurol ML Coating 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 | brun | |
| 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.