

Eurol Zinc Protect Spray 400ML

Tilbyder ubehandlet jern og stål beskyttelse mod korrosion

Artikel nummer E701140 Version 1.0

Produkt information

Eurol Zinc spray er en kvalitets spray med sprøjtbar zinkforbindelse (98% zink).

Eurol Zinc spray har en galvaniserende virkning, der giver beskyttelse mod korrosion til galvaniseret og ubehandlet jern og stål. På grund af den katodiske virkning er det meget økonomisk og effektivt. Det giver god modstand mod mekaniske stød, slid og erosion.

Eurol Zinc spray skal påføres på en ren, tør og fedtfri overflade. Gamle malingsrester og rust skal først fjernes.

Eurol Zinc spray skal rystes kraftigt i 30 sekunder før brug. Sprayes på overfladen, der skal galvaniseres, fra en afstand af 20 cm. Påfør altid 2 lag med mindst 2 timers mellemrum.

Brug kun Eurol Zinc spray i godt ventilerede rum.

Eurol Zinc spray er holdbar i 3 år i en uåbnet dåse i et køligt og tørt rum med temperatur mellem +5°C og +25°C.

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Grå	
Flammepunkt	-41 °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.