

Electro Protect

Voor een optimale bescherming van elektrotechnische onderdelen



Bijzondere voordelen

- Verdrijft onmiddellijk het eventueel aanwezige vocht .
- Voorkomt het indringen van vocht en de vorming van corrosie.
- Vormt een flexibele waterafstotende beschermlaag.



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Electro Protect is ons product voor het reinigen, smeren en beschermen van elektrische onderdelen. Het verlengt de levensduur en verlaagt de storingsgevoeligheid. Het verdrijft vocht en beschermt tegen corrosie. Het is sterk penetrerend en smeert en beschermt al na één behandeling.

Ook is het optimaal elektrisch geleidend en geeft het een transparante, flexibele conservering tegen vocht en vuil. Het werkt ook voor onder andere: Oxydatie op schakelaars en relais, vochtproblemen bij elektrische apparaten, rendementsverlies bij natte elektromotoren, corrosie op stekkers en bij haperende verlichting bij auto's en aanhangwagens.

Gebruikersaanwijzing

1. Schakel de stroom uit van het te behandelen onderdeel.
2. Spuit een dunne laag gelijkmatig op het te behandelen onderdeel.
3. 20-30 minuten laten drogen voordat de spanning weer op het onderdeel gezet kan worden.

Aandachtspunten:

- Test Elektro Protect bij gebruik op plastic eerst uit.
- Toepasbaar op alle typen elektromotoren, stroombrekers, schakelaars, transformatoren en mechanische onderdelen.
- Ook als kruipolie te gebruiken.

Bijzondere voordelen:

- Verdrijft onmiddellijk het eventueel aanwezige vocht .
- Voorkomt het indringen van vocht en de vorming van corrosie.
- Vormt een flexibele waterafstotende beschermlaag.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen: Aerosol
Ontvlambaarheid: Ontvlambaar aerosol



Veiligheidsinformatie

Zeer licht ontvlambaar gas. Kan genetische schade veroorzaken (bij inslikken). Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken. Niet roken. Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.