

MAK EXPEL NÄSSE Schutz

FEUCHTIGKEITSABWEISEND
und KORROSIONSSCHUTZ

-MC828

PRODUKT INFORMATION

MAK NÄSSE SCHUTZ ist ein professionelles Aerosolprodukt, das elektrische und elektronische Komponenten, Elektromotoren und andere Geräte, die eine erstklassige Wartung benötigen, effektiv schützt.

MAK NÄSSE SCHUTZ schützt Elektromotoren, Kabel, Stecker, Anschlussdosen, Schalter, Werkzeuge und mechanische Teile vor Feuchtigkeit, Nässe und Korrosion.



● Typische Anwendungen

- Kurzschlusschutz in feuchter Umgebung
- Elektromotoren
- Verteilerschränke
- Elektrolüftermotorschutz
- Elektrische Kabelbäume
- Lichtschalter und elektrische Leitungen
- Elektrische Bauteile

● Besondere Leistungen

- Auftragen über Aerosol-Sprühdose (650 ml)
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Korrosionsschutz
- Beste Isolationseigenschaften
- Schmiert, dringt ein und löst Gelenke
- Ausgezeichneter Kurzschlusschutz
- Durchschlagsfestigkeit 60.000 Volt



MAK EXPEL NÄSSE SCHUTZ

FEUCHTIGKEITSABWEISEND und KORROSIONSSCHUTZ - MC828

Technische Details

Aussehen / Farbe Flüssig / Klar
Geruch Nahezu geruchslos
Selbstentzündungs Temperatur 230°C
Dichte 787 g / m³

Oberflächenspannung (EN 60156).....60.000 Volts
Flammpunkt (ISO 2719)59°C
Hydrophobie0%
Pour Point (ISO 3016)-60°C

Gebrauchsanleitung

1. Schütteln Sie das Produkt **vor** Gebrauch
2. Schalten Sie das Gerät **vor** der Anwendung von der Stromversorgung ab
3. Tragen Sie das Produkt in einem Abstand von 25-30 cm auf
4. Tragen Sie das Produkt auf, bis alle Oberflächen nass sind
5. Wiederholen Sie den Vorgang, um einen konstanten Schutzfilm zu bilden, der Kondensation und Feuchtigkeit entfernt



Hergestellt in Tschechien

HAFTUNGSAUSSCHLUSS HINWEIS:

Lube Concepts GmbH haftet nicht dafür, dass die Informationen über das Produkt in jeder Hinsicht vollständig oder richtig sind.

Lube Concepts GmbH garantiert nicht, dass das Produkt für Ihre spezifische Verwendung des Produkts geeignet ist.

Lube Concepts GmbH haftet nicht für Folgeschäden, zufällige Verluste, Schäden, die aus Missbrauch oder Verkauf des Produkts resultieren. Das Produkt sollte an einem nicht sichtbaren Teil der zu reinigenden Fläche getestet werden, um sicherzustellen, dass es für die Verwendung dort geeignet ist.



+49 (0) 7551 301013



lube-concepts.de

Lube Concepts GmbH
Zum Degenhardt 11
D-88662 Überlingen