



WATELEC

entfeuchtendes und feuchtigkeitsabstoßendes
Mittel mit Schmierwirkung für elektrische Geräte

- Schnellwirkendes Entfeuchtungs- und Schutzmittel.
- Für alle Elektromotoren und Schaltungen geeignet.
- Als Korrosionsschutzmittel für mechanische Geräte geeignet.
- Schützt vor Störungen durch Nässebildung und Korrosion.
- Wirkt Wasser abstoßend.
- Zur Langzeitschmierung beweglicher Maschinenteile.
- Gut zur Stempel- und Metallkonservierung geeignet.
- Sehr gut für Verteilerkästen, Verkabelung von Kabelfernsehen usw. geeignet.
- Watelec hält schnelle Temperaturschwankungen aus, so dass die genannten Eigenschaften auch unter extremsten Bedingungen zu ihrer Geltung kommen.
- Zulässige Größenabweichungen in Bezug auf elektrische Geräte werden durch Watelec in keinster Weise beeinflusst.
- Watelec greift Metall- und die meisten Plastikteile nicht an.

Für alle Elektromotoren und Schaltungen, mechanische Maschinenteile, Instrumente, Lager und geflochtenen Stahldraht geeignet. Watelec ist auch ein hervorragendes Schmiermittel für viele schwierige Schmierarbeiten, z.B. bei der Wartung von Motoren, Bedienungseinheiten, Relais, Schaltern und Industriesteckern.

ANWENDUNG

Schalten Sie den Strom und feuchte Geräte immer aus, wenn Sie Watelec anwenden.

Es wird empfohlen, die Geräte vorher mit Lectrasol oder Airsec zu reinigen. Spritzen Sie Watelec so lange auf und in das betreffende Gerät, bis alle Teile nass sind.

Trocknen lassen, bis sich ein nicht leitender Schmierfilm gebildet hat. Schalten Sie das Gerät ein.

Brennbar. Behälter steht unter Druck. Vor Sonne schützen und Temperaturen über 50 °C vermeiden. Auch nach Gebrauch Dose nicht durchbohren oder verbrennen.

EIGENSCHAFTEN

Art: aus mehreren Komponenten bestehendes

Entfeuchtungs- und Spezialschmiermittel

Farbe: amberfarbig

Dichte: 0,65



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.