



## ELECTRO 2-26

### Środek ochronny

#### Właściwości

- Smaruje i przenika do elektrycznych elementów instalacji i wyposażenia
- Zabezpiecza przed konsekwencjami iskrzenia, prądami pelzającymi i zwarciami
- Poprawia współczynnik oporu

#### Zastosowanie

- Ochrona przed korozją, utlenianiem, iskrzeniem, prądami pelzającymi, zwarciami, wilgocią



Kolor



Bezbarwny

Zawartość opakowania  
Środek ochronny

Typ	Pojemność l	Opakowanie	Nr kat.
ELECTRO 2-26	0.4	Spray	124045
	5	Puszka	124046

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.80 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	105°C
Lepkość (cP)	30/40°C
Wytrzymałość dielektryczna	150 kV/mm

## URETHAN

### Lakier ochronno-izolacyjny

#### Właściwości

- Wysoka trwałość i odporność na warunki atmosferyczne

#### Zastosowanie

- Ochrona przed wilgocią, korozją i reakcjami chemicznymi
- Tworzenie powłoki ochronnej na silnikach, transformatorach i innych urządzeniach elektrycznych



Kolor



Bezbarwny

Zawartość opakowania  
Lakier ochronno-izolacyjny w sprayu

Typ	Pojemność l	Opakowanie	Nr kat.
URETHAN	0.4	Spray	124017

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.79 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	25-30 minut
Punkt zapłonu	-97°C
Wytrzymałość dielektryczna	82.9 kV/mm