

Lakier ochronny i izolacyjny do ochrony przed wpływem chemikaliów

Jednoskładnikowy lakier do elektroniki, wysoka odporność powierzchniowa i objętościowa, dobra wytrzymałość dielektryczna, niska stała dielektryczna i współczynniki strat, elastyczny, odporny na ścieranie i przyczepność, trwały i nie lutowalny.



Opis produktu

| | |
|---------------------|---------------|
| Oznaczenie artykułu | URETHAN Spray |
| Numer przedmiotu | 124017 |

| |
|-------------------|
| Właściwości |
| Bardzo wytrzymały |

| |
|--|
| Zastosowanie |
| Ochrona przed korozją |
| Ochrona przed wilgocią |
| Ochrona przed wpływem chemikaliów na urządzenia i tworzywa |

Powłoki ochronne do silników elektrycznych, transformatorów, elementów i urządzeń

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Oznaczenie artykułu | URETHAN Spray |
| Numer przedmiotu | 124017 |
| Objętość | 0.4 l |
| Kolor | Przezroczysty |
| Czas schnięcia | 30 minuty |
| Punkt zapłonu | -97 °C |
| Gęstość | 0.79 g/cm ³ |
| Wytrzymałość dielektryczna | 82.9 kV/mm |

Dane logistyczne

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | URETHAN Spray |
| Numer przedmiotu | 124017 |
| Zakres dostawy | Lakier ochronny i izolujący |
| Okres przydatności do użycia | 24 Miesiące |
| Temperatura magazynowania max. | 25 °C |
| Temperatura magazynowania min. | 20 °C |
| Numer taryfy celnej | 32100010 |
| EAN/GTIN | 4010311048963 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Puszka | Karton | Paleta EUR |
|-----------------------------------|--------|--------|------------|
| Ilość podstawowa | 1 | 12 | 900 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 64 | 270 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 64 | 202 | 800 |
| Wysokość (mm) | 200 | 203 | 1400 |
| Waga netto (kg) | 0.372 | 4.464 | 334.8 |
| Waga brutto (kg) | 0.372 | 4.764 | 363.8 |