



OKS 1105 - pasta izolacyjna, hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS1105-5KG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie uszczelniające elektrycznego lub elektronicznego wyposażenia, jak przekaźniki, złącza wtykowe, końcówki kablowe i oprawki lampowe
- Ochrona izolatorów i rozdzielnic w wilgotnej atmosferze, np. skrzynek rozgałęźnych, zacisków tulejowych, przetłączników przeciążeniowych masztów wysokiego napięcia, kabli przyłączeniowych i połączeń zaciskowych
- Środek smarujący do połączeń śrubowych z tworzywa sztucznego i innych części ruchomych z metalu, ceramiki, tworzywa sztucznego

Zalety i korzyści

- Bardzo dobra odporność na wodę
- Doskonałe zwilżanie powierzchni
- Dobra przyczepność do szkła, porcelany i tworzyw sztucznych
- Stała konsystencja w szerokim zakresie temperatur
- Bardzo dobra odporność na wpływy chemiczne i atmosferyczne (np. ozon, promieniowanie UV)
- Neutralne zachowanie wobec wielu materiałów
- Nieznaczne zmiany właściwości dielektrycznych w szerokim zakresie temperatur

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Rezystancja jednostkowa: ok. 10^{14} $1/\Omega$ cm (25°C)
- Przenikalność dielektryczna: 2,75 (10^2 - 10^5 Hz)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić zabezpieczone miejsce, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611 (najpierw sprawdzić tolerancję). Nanieść równomierną warstwę OKS 1105. Unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta urządzenia. Gdy warstwa ochronna będzie nasycona cząstkami przewodzącymi, usunąć ją i nałożyć nową powłokę.

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	smarowanie uszczelniające dla urządzeń elektrycznych
Pojemnik	hobok 5 kg
Opis	OKS 1105, pasta izolacyjna

Nr kat.

OKS1105-5KG