

Smar elektroizolacyjny EP-SEL

Smar dielektryczny do zastosowań elektroenergetycznych, w szczególności przy montażu osprzętu kablowego.

Podstawowe zastosowanie:

- ochrona antykorozyjna elementów metalowych
- redukcja tarcia przy usuwaniu ekranów kablowych (współpracuje z wszystkimi typami korowarek)
- zmniejszanie poziomu wyładowań niezupełnych przy montażu prefabrykatów termokurczliwych i zimnokurczliwych

Podstawowe cechy:

- niepalny
- nie zmienia konsystencji w szerokim zakresie temperatur (-30°C do +40°C)



 EP-24.pl

Typ	Opakowanie	Pojemność
EP-SEL	saszetka	5 ml



Żel do przeciągania kabli i przewodów EPX-17

Żel do przeciągania przewodów chroni przed możliwymi uszkodzeniami powłoki kabla, redukując naprężenie i siłę oporu przy przeciąganiu kabla. Daje się łatwo nanosić, nie powoduje zacieków, po wyschnięciu nie pozostawia osadów. Nakładany może być zarówno ręcznie jak również poprzez pomalowanie kabla przy pomocy pistoletu natryskowego.

Żel nadaje się również do przeciągania delikatnych przewodów i światłowodów, nie powodując ich uszkodzenia.

Cechy produktu:

- wydajny w użyciu
- wykonany na bazie wody, łatwy do zmycia, nie powoduje powstawania plam oraz osadu
- przyjazny dla środowiska, szybko ulega rozkładowi
- nie wywołuje podrażnień skóry
- nie powoduje sklejania
- niepalny
- nie zmienia konsystencji w szerokim zakresie temperatur (-70°C do +40°C)



 EP-24.pl

Typ	Opakowanie	Pojemność
EPX-17	butelka	500ml
EPX-17	butelka	1000ml
EPX-17	kanister	4000ml

