



Opis produktu Pasta do czyszczenia najtrudniejszych zabrudzeń wszelkiego rodzaju izolatorów wysokiego napięcia.

Zastosowanie Izolatory wysokiego napięcia zainstalowane na liniach wysokiego napięcia, transformatorach i silnikach.

Działanie Usuwa zabrudzenia tłuszczowe i smoliste, a także pozostałości farb i lakierów. Wytrzymałość na przebicie ok 100 kV/cm. Nie rysuje powierzchni, nie zostawia osadów. Po wyczyszczeniu pozostawia na powierzchni izolatora hydrofobową warstwę ochronną zapewniającą słabe przyleganie zabrudzeń.

Dane techniczne	Postać	pasta o kolorze jasno szarym
	Gęstość przy 20 °C	1,17 g/cm ³
	Temp. zapłonu	>200°C
	Temp. samozapłonu	brak
	Rozpuszczalność w wodzie	emulguje
	Odporność na przebicie	ok 100 kV/cm
	Siła czyszczenia	średnia
	Czas odparowania	nie dotyczy
	Sposób aplikacji	pędzelek

Bezpieczeństwo dla zdrowia Produkt jest oznakowany i zakwalifikowany wg. wytycznych Unii Europejskiej dotyczących substancji niebezpiecznych. Kierujemy do informacji zawartych w Karcie charakterystyki produktu.

Opakowanie Tuba (kartusza) 750 ml