



Opis produktu Pasta przeznaczona do czyszczenia najtrudniejszych zabrudzeń na izolatorach ceramicznych wszystkich typów.

Zastosowanie Konserwacja i usuwanie zabrudzeń z izolatorów ceramicznych wszystkich typów. Szczególnie polecana do izolatorów wysokiego napięcia.

Działanie Usuwa zabrudzenia smoliste, sadzę, stare smary, osady powstające podczas prac remontowych (farba). Zabrudzenia pochodzenia mineralnego (np: pył cementowy, popiół, piasek). Dzięki zastosowaniu cynku jako materiału ściernego czyszczona powierzchnia nie podlega uszkodzeniom, nie występują zarysowania.

| Dane techniczne | |
|--------------------------|------------------------------|
| Postać | pasta o kolorze szaro-białym |
| Gęstość przy 20 °C | 1,17 g/cm ³ |
| Temp. zapłonu | >65°C |
| Temp. samozapłonu | brak |
| Rozpuszczalność w wodzie | częściowa |
| Siła czyszczenia | średnia |
| Czas odparowania | nie dotyczy |
| Sposób aplikacji | pędzelek, czyściwo |

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

Opakowanie 1 kg, 5 kg