

Cechy:

- Przywraca niską rezystancję styków, co gwarantuje niski spadek napięcia nawet przy najmniejszych naciskach na styk.
- Rozpuszcza tlenki na stykach.
- Nie oddziałuje na metale, grafit, materiały na bazie węgla, tworzywa termoplastyczne, żywice termoutwardzalne, izolatory i inne materiały.
- Dielektryk, który nie stymuluje prądów upływowych.

Zastosowanie:

- zalecany na potrzeby regeneracji skorodowanych styków
- mocno zużytych i zabrudzonych styków

