



# Pasta stykowa przeciwutleniająca

Anti-Oxidant Joint Compound

Łączenie przewodów aluminium – aluminium

Łączenie przewodów aluminium – miedź

Aluminum to aluminum connections

Aluminum to copper connections

- ✓ Przeznaczona jest do pokrywania powierzchni przewodów prądowych i zacisków.
- ✓ Zwiększa kontakt przewodu z powierzchnią zacisku poprawiając styk, zabezpiecza to miejsce przed utlenianiem i poprawia właściwości przewodzące w miejscu styku przewodu i zacisku.
- ✓ Zabezpiecza właściwe funkcjonowanie połączenia elementów aluminiowych, miedzianych i stalowych.

Al/Al  
Al/Cu

Nr kat.: 88 999 006

## Instrukcja

1. Delikatnie usunąć wierzchnią warstwę utlenionego aluminium z rozizolowanego odcinka przewodu np. poprzez zeszkrobanie nożem.
2. Bezpośrednio po usunięciu warstwy tlenku aluminium, na rozizolowaną końcówkę przewodu nałożyć pastę.
3. Przygotowany w ten sposób przewód zainstalować.

## Uwaga

Nie należy używać szczotek, pilników, papieru ściernego itp., gdyż luźne cząsteczki aluminium mogą osadzać się na przewodzie co będzie skutkowało punktowym, nadmiernym grzaniem się powierzchni styku.

**Zakres temperatur:** -40 °C ... +150 °C

**Napięcie znamionowe:** 600 V

Reduces galling and seizing.

Promotes good ground continuity through the joint.

Carrier material excludes air to prevent further oxidation.

## Instruction

1. Scrape the stripped end of the conductor carefully, eg. with a knife, to remove the layer of oxide.
2. After removing the layer of oxide, coat the end of the conductor immediately with an anti-oxidant joint compound and connect it to the terminal immediately.

## Caution

Do not use brushes, files or emery paper because particles of aluminium can be deposited on other conductors.

**Temp. range:** -40 °C ... +150 °C

**Voltage rating:** 600V



83L4 Listed  
Wire Termination  
Compound

SIMET S.A.

Al. Jana Pawła II 33  
58-506 Jelenia Góra  
+48 75 64 71 492  
www.simet.com.pl



236 ml

Made in USA