

# Kleje, lakiery

## 1. Klej Elpox 15 2g

OPIS:

Klej jest dwuskładnikową pastą epoksydową, która zawiera srebro poddane specjalnej obróbce. Dzięki procesowi modyfikacji srebro przybiera postać mikroskopijnych płatków co powoduje uzyskanie wysokich parametrów elektro-przewodności. Doskonały do klejenia mostów.

SPECYFIKACJA:

Czas pełnego utwardzenia w podanych temperaturach.: 20° C - 24 godziny. 60° C - 120 min.

Kolor: ciemne srebro

## 2. Klej Thermopox 85CT

Zestaw zawiera:

- pojemniki ze składnikami kleju A i B
- bagietka do wymieszania kleju
- instrukcję nadrukowaną na opakowaniu.

Jest to klej epoksydowy, dwuskładnikowy - THERMOPOX 85CT, przewodzący ciepło o bardzo dobrych parametrach przewodnictwa ( $>7$  W/mK).

Klej przeznaczony do wykonywania połączeń trwałych pomiędzy elementami elektronicznymi generującymi ciepło (procesory, tyrystory, pamięci półprzewodnikowe) a ich radiatorami.

## 3. Lakier Electon 40AC

OPIS:

ELECTON 40AC jest jednoskładnikowym lakierem przewodzącym prąd. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia już przy temp. 21°C. Wykazuje stabilną i utrzymaną na wysokim poziomie elektro-przewodność.

SPECYFIKACJA:

Czas pełnego utwardzenia w podanych temperaturach.: 60°C - (50 - 60) min. 100°C - (10 - 20) min.

Kolor: jasne srebro