

# KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY



**Lakier na bazie wysokiej czystości srebra, doskonale przewodzący prąd elektryczny.**

**Do naprawy obwodów elektrycznych i elektronicznych.**

**Niezastąpiony do napraw przerwanych wiązek grzewczych w szybach samochodowych.**

## **Cechy:**

- produkt jednokomponentowy
- wysoka zawartość proszków srebra
- niska oporność
- wysoka jakość
- opakowanie z pędzelkiem

## **Zastosowanie:**

Preparat stosowany do naprawy przerwanych ścieżek i obwodów gdzie nie jest wymagane połączenie mechaniczne, a jedynie przywrócenie sprawności elektrycznej.

Idealnie sprawdza się do naprawy przerwanych obwodów drukowanych w urządzeniach elektronicznych (wzmacniacze, tunery, itp.), lub systemów ogrzewania szyb samochodowych.

## **Korzyści:**

- łatwy w użyciu
- parametry elektryczne są stałe w czasie użytkowania.
- do naprawy obwodów o niskim i średnim natężeniu prądu elektrycznego
- nie występuje efekt starzenia spoiny.
- pozwala na uzyskanie precyzyjnych ścieżek

## **Wskazówki i porady:**

- najlepszy efekt przewodzenia prądu uzyskuje się nakładając kilka warstw preparatu w kilkunastominutowych odstępach
- naprawiane elementy można podłączyć do źródła zasilania po całkowitym wyschnięciu środka
- do zabezpieczenia odtworzonej wiązki/obwodu można użyć kleju epoksydowego (np. E-358 Klej Bezbarwny)

## **Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.