

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/klej-elektroprzewodzacy-na-bazie-srebra-2g-p-5876.html>



Klej elektroprzewodzący na bazie srebra 2g

Cena brutto	35,50 zł
Cena netto	28,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2466

Opis produktu

Klej elektroprzewodzący na bazie srebra 2g

Klej na bazie srebra, przewodzący prąd elektryczny. Stosowany do łączenia elementów elektronicznych i elektromechanicznych, łącz, styków, obwodów drukowanych, np: wzmacniacze, tranzystory, komputery, odbiorniki radiowe i telewizyjne.

Charakterystyka:

Klej na bazie srebra przewodzący prąd elektryczny. Do łączenia elementów elektronicznych lub elektromechanicznych styków, obwodów drukowanych w urządzeniach elektronicznych (wzmacniacze, tunery, ogrzewane szyby samochodowe, itp.).

Odporny na wysokie i niskie temperatury.

Może być stosowany na podkładach ze szkła, bakielitu, itp.

Zastosowanie:

- naprawa ścieżek przewodzących w ogrzewanych szybach samochodowych
- łączenie elementów elektronicznych lub elektromechanicznych
- naprawa styków, obwodów drukowanych w urządzeniach elektronicznych: wzmacniacze, tunery, odbiorniki radiowe i telewizyjne, tranzystory, diody, itp.

Parametry:

- stan skupienia: Płynny
- kolor: Srebrzysty
- ciężar właściwy: 2,6-2,7 g/cm³
- oporność spoiny: 0,01 Ohma
- temperatura samozapłonu: 480°C
- dolna granica wybuchowości: (20°C), %obj. 1,2
- górna granica wybuchowości: (100°C), %obj. 15
- rozpuszczalność w wodzie: Nie rozpuszczalny
- rozpuszczalność w innych substancjach: Ketony i estry - rozpuszczalny

Pojemność: 2g