

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-termoprzewodzaca-klej-elektroprzewodzacy-do-sciezek-polaczen-0-3ml-p-1141.html>

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY DO ŚCIEŻEK POŁĄCZEŃ 0,3ml

Cena brutto	28,35 zł
Cena netto	23,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00104
Kod EAN	6949639120199

Opis produktu

XCH00104

REWELACYJNA PASTA POTOCZNIE ZWANA KLEJEM ELEKTROPRZEWODZĄCYM O POJEMNOŚCI 0,3ml

Pasta-klej po odparowaniu rozpuszczalnika zapewnia 100% przewodność elektryczną w miejscu połączenia. Niska oporność, wysoka skuteczność potwierdzona opiniami naszych klientów, przeczytaj recenzje i śmiało kupuj!

Przeznaczony do punktowych napraw:

- ścieżek i przejść na płytach PCB
- ścieżek i połączeń na powierzchniach szklanych
- połączeń na panelach LED
- uzupełnienia listwy przewodzącej podświetlenia w telefonach iPhone 5/5S/6/6S/7/7S (usuwa problemy statyczne (smugi) pojawiające się po procesie naprawy LCD)

Klej ma konsystencję rzadkiej pasty która po odparowaniu rozpuszczalnika (żywica termoplastyczna) zasycha do formy stałej. Pełne przewodzenie elektryczne następuje w fazie stałej.

Właściwości:

- doskonała adhezja do szklanych i sztucznych powierzchni tj ABS, PC, PET, PVC, PU
- doskonała odporność na wilgoć
- możliwość skrócenia czasu schnięcia w wyższych temperaturach
- tworzy na powierzchni trwałą powłokę

Parametry:

- czynnik przewodzący: sproszkowane srebro 80-90%
- wielkość cząstek srebra:
- lepkość (pomiar Brookfield RVT, 25C): 13-30Pa.S
- temperatura przechowywania: 5-25°C
- wydajność: 100-200cm²/g
- oporność w zależności od grubości powłoki:
- twardość: >=2H

- długotrwała temperatura pracy:
- rozcieńczalnik: etanol (proporcje np. 1:0,7-0,8)
- pojemność: 0,3ml

Zalecenia użytkowania:

- grubość powłoki: 10-20um
- zapewnić prawidłową wentylację pomieszczenia
- przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni
- palenie wzbronione

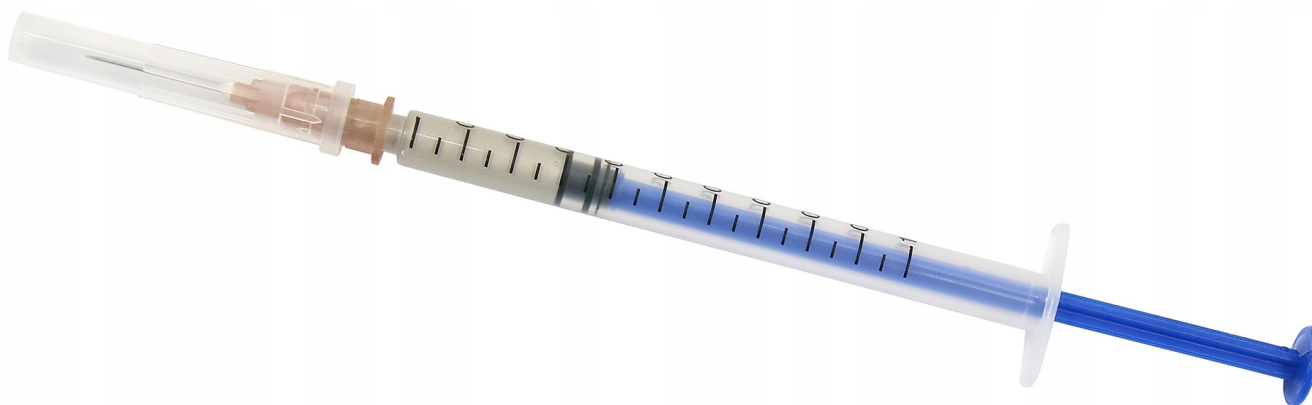
Czas schnięcia:

W temperaturze pokojowej 2-3 godziny w zależności od grubości warstwy i temperatury.

Po podgrzaniu kleju gorącym powietrzem (np suszarką) czas wstępnego schnięcia skraca się:

- przy 60°C - 20min
- przy 90°C - 15min
- przy 120°C - 5min
- przy 135°C - 4min
- przy 145°C - 2min

Całkowite wysuszenie i utwardzenie 12-24 godzin w temperaturze pokojowej lub 145°C przez 2min.



Na innych naszych aukcjach znajdziesz również: separatory LCD, laminatory próżniowo-ciśnieniowe, autoklawy, komory laminarne, lampy UV, drut molibdenowy, szeroki wybór klei UV, dyspergator do usuwania starego kleju, formy i inne akcesoria do wykonania całego procesu naprawy ekranów LCD z wykorzystaniem płynnego kleju LOCA bądź plastrów kleju OCA.