

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/topnik-aim-nc254-5g-no-clean-flux-pasta-lutownicza-zel-do-lutowania-igla-p-3220.html>

TOPNIK AIM NC254 5g NO-CLEAN FLUX PASTA LUTOWNICZA ŻEL DO LUTOWANIA + IGŁA

Cena brutto	26,86 zł
Cena netto	21,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00090
Kod EAN	5903815919312

Opis produktu

XCH00090



TOPNIK AIM NC254 5g

DO LUTOWANIA m.in BGA I SMD

Topnik AIM NC254 jest kompatybilny z technologią ołowiową SN62/SN63 i bezołowiową SAC305/SN100C (Lead-free).

Strzykawka 5gr + igła dozownicza.

Topnik NC254 poprzez swoje szerokie okno procesowe stosowany jest do nakładania bądź wymiany kulek BGA, napraw układów elektronicznych oraz aby właściwie zwilżać wszystkie powierzchnie lutowane.

Połączenia lutowane są jasne, **gładkie i błyszczące**. Doskonałe rezultaty lutowania można uzyskać zarówno w lutowaniu ręcznym, stosując stację do lutowania gorącym powietrzem, stacją do napraw czy piec do lutowania rozpliwowego.

Jest to topnik typu **no-clean**, ma konsystencję żelu. Zanieczyszczenia, które pozostają na powierzchni po procesie lutowania są przezroczyste i mają niewielki wpływ na wygląd gotowego produktu. Do czyszczenia ich czyszczenia polecamy izopropanol lub dedykowane produkty jak **KT-5** i **KT-6**.

Topnik może być usunięty za pomocą wody z mydłem lub odpowiednim środkiem czyszczącym np. IPA.

Topnik może być nakładany szczoteczką, strzykawką (dyspenserem), szpatułką, drukowany przez sito.

Profil temperaturowy:

- maksymalny przyrost temperatury: 2°C/sek.
- stabilizacja termiczna i aktywacja topnika: 150°C - 175°C
- temperaturowy zakres pracy topnika: 155°C - 245°C

Trwałość topnika 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu go w temperaturze 4°C - 12°C.

Topnik najwyższej jakości bardzo ceniony przez profesjonalne serwisy RTV/GSM.

Opakowanie 5g - strzykawka z popychaczem oraz igłą dozowniczą.

Na innych naszych aukcjach dostępne są mniejsze pojemności topnika w strzykawkach.

Profil lutowniczy Sn62/Sn63 (maksymalny przyrost temp. 1,5-2°C) - poniżej:

Krótki profil:

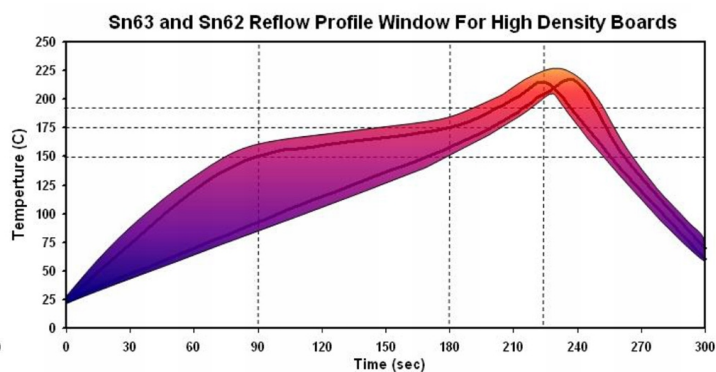
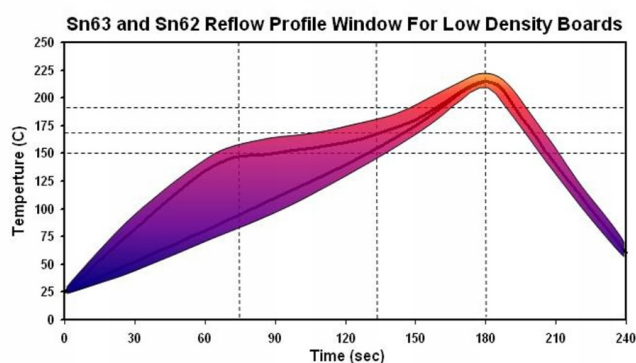
- wstępne podgrzanie płyty do 150°C (>=75sek)
- stabilizacja termiczna 150-170°C (30-60sek)
- wzrost temp. do piku 210-220°C (45-75sek)
- czas powyżej 183°C (30-60sek)
- chłodzenie

Całkowita długość profilu: 2,75-3,50min

Długi profil:

- wstępne podgrzanie płyty do 150°C (>=90sek)
- stabilizacja termiczna 150-170°C (60-90sek)
- wzrost temp. do piku 210-220°C (45-75sek)
- czas powyżej 183°C (60-90sek)
- chłodzenie

Całkowita długość profilu: 4,5-5,00min



Profil lutowniczy SAC305 (maksymalny przyrost temp.**Krótki profil:**

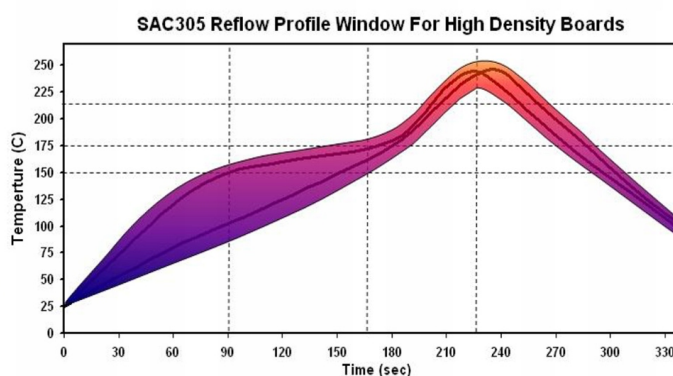
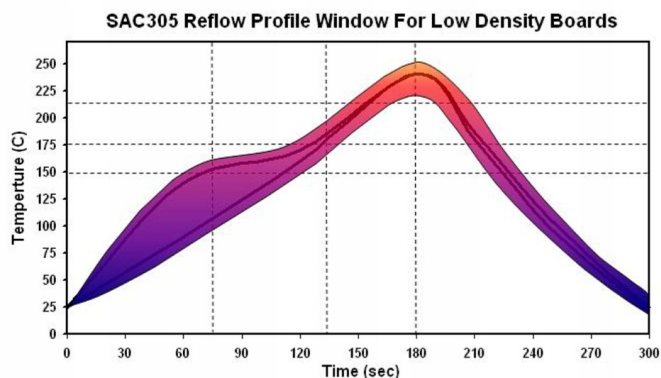
- wstępne podgrzanie płyty do 150°C (≥ 75 sek)
- stabilizacja termiczna 150-175°C (30-60sek)
- wzrost temp. do piku 235-245°C (45-75sek)
- czas powyżej 217°C (30-60sek)
- chłodzenie

Całkowita długość profilu: 2,75-3,50min

Długi profil:

- wstępne podgrzanie płyty do 150°C (≥ 90 sek)
- stabilizacja termiczna 150-175°C (60-90sek)
- wzrost temp. do piku 235-245°C (45-75sek)
- czas powyżej 217°C (60-90sek)
- chłodzenie

Całkowita długość profilu: 4,5-5,00min

**Profil lutowniczy SN100C (maksymalny przyrost temp. 2°C) - poniżej:****Krótki profil:**

- wstępne podgrzanie płyty do 150°C (≥ 75 sek)
- stabilizacja termiczna 150-175°C (30-60sek)
- wzrost temp. do piku 230-245°C (45-75sek)
- czas powyżej 227°C (30-60sek)
- chłodzenie

Całkowita długość profilu: 2,75-3,50min

Długi profil:

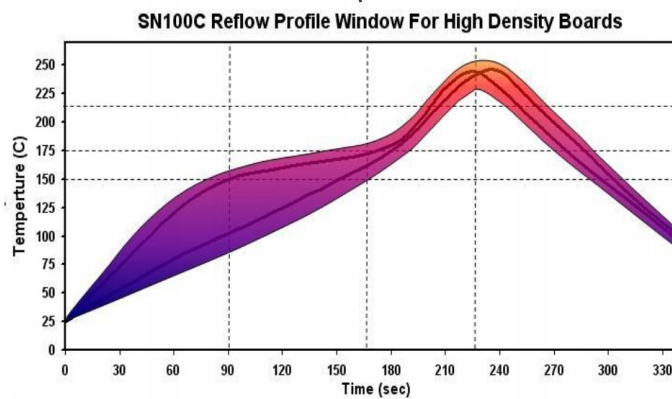
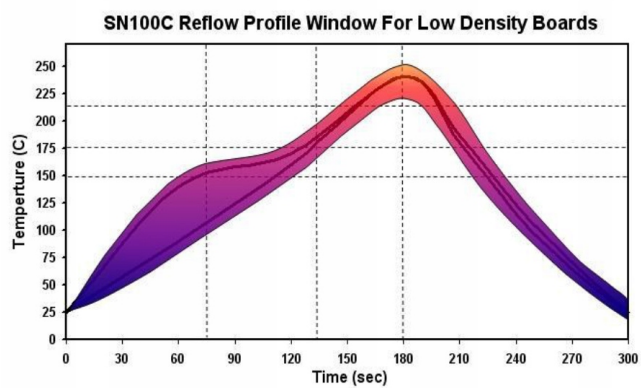
- wstępne podgrzanie płyty do 150°C (≥ 90 sek)
- stabilizacja termiczna 150-175°C (60-90sek)

c. wzrost temp. do piku 230-245°C (45-75sek)

d. czas powyżej 227°C (60-90sek)

e. chłodzenie

Całkowita długość profilu: 4,5-5,00min



Na naszych pozostałych aukcjach dostępne są inne akcesoria lutownicze i serwisowe.