

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/cyna-bezolowiowa-sn99-3cu0-7-aluminium-miedz-10m-p-3349.html>

CYNA BEZOŁOWIOWA Sn99,3Cu0,7 ALUMINIUM MIEDŹ 10m

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00113
Kod EAN	5903815918735

Opis produktu

CH00113



CYNEL Sn99,3Cu0,7

cyna do lutowania aluminium i miedzi

drut 1.0mm / 10m

Spoivo nawinięte jest na szpuli dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop bezołowiowy S-Sn99,3Cu0,7 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i miedzi zgodnie z PN EN 29453-24. Popularny lut miękki, przeznaczony jako nisko kosztowy zamiennik dla spoiw cynowo ołowionych.

Wysokiej jakości spoiwo Sn99,3Cu0,7 przeznaczone jest do lutowania miękkiego elementów aluminiowych jak i instalacji wodnych i CO.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: S-Sn99,3Cu0,7 (cyna 99,3%, miedź 0,7+/-0,2%)
- typ: drut 1.0mm
- długość: 10m
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%

- temperatura topienia: 227°C
- temperatura lutowania: 300-400°C
- ciężar właściwy: 7,3g/cm³
- opakowanie: szpula
- producent: Cynel
- ilość: 1szt

W sprzedaży również szpule 1kg (widoczne po prawej stronie) dostępne na pozostałych aukcjach.



Zasada lutowania aluminium zalecane przez firmę Cynel polega na rozgrzaniu lutowanych elementów do temperatury topienia lutu i podaniu spoiwa, następnie ewentualnie miejsce lutowania można poprawić lutownicą. Inne metody np. lut „na grocie” są obciążone bardzo dużym rozpryskiem i dymieniem i jest to normalnym zachowaniem tego spoiwa. Lut ma temperaturę topienia 227°C, topnik w tej temperaturze jest bliski przejścia w fazę gazową, traktowanie go lutownicą o



temperaturze 360-400°C mija się z celem i będzie dawało efekty rozprysków i dymienia, poza tym zniszczy topnik a tym samym lutowanie nie będzie skuteczne. Topnik GL-13 dla wyjaśnienia nie zawiera w sobie kalafonii.

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.