

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-z-topnikiem-fiolka-1-00mm14g-sn99cu1-cynel-bezolowiowa-1mm-p-1466.html>

## Cyna z topnikiem fiolka 1,00mm/14g Sn99Cu1 CYNEL bezołowiowa 1mm

Cena brutto	<b>8,50 zł</b>
Cena netto	<b>6,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1,00/14 PB FREE</b>
Producent	<b>Cynel</b>

### Opis produktu

#### Cyna bezołowiowa Sn99Cu1 produkcji CYNEL

Cyna do lutowania podzespołów elektronicznych znanego polskiego producenta Cynel. Idealna dla hobbysty elektronika, majsterkowicza.

**Średnica: 1,00 mm**  
**Waga fiolki: 14 g**

#### Zastosowanie

Spoivo lutownicze S-Sn99Cu1 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji urządzeń i podzespołów elektronicznych, do lutowania kąpielowego elementów obwodów drukowanych, elektrotechnice oraz lutowania precyzyjnych elementów w budowie maszyn, a także do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

#### Charakterystyka ogólna

Stop S-Sn99Cu1 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i miedzi zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

**Cyna zawiera rdzeń topnika 1.1.3.**

#### Charakterystyka chemiczna

Zawartość cyny:	pozostałe
Zawartość miedzi:	0,45% do 0,9%
Minimalna czystość użytych surowców:	99,90%

#### Maksymalne zanieczyszczenia:

---

Cu	Pb	Cd	Sb	Bi	Fe	Zn	Al	As	inne
-	0,10%	0,002%	0,05%	0,10%	0,02%	0,001%	0,001%	0,03%	0,08%

\* - (Informacja dotyczyła innego stopu)

### Charakterystyka fizyczna

**Temperatura topienia:** 230°C do 240°C

**Ciężar właściwy:** 7,30 g/cm<sup>3</sup>

**Temperatura pracy:** 300°C do 380°C

**Spoivo spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2002/95/EC i wymagania innych rozporządzeń dotyczących stosowania szkodliwych substancji np. (Dz.U. Nr 229 z dn. 21 października 2004 poz.2310)**