

Karta produktu:

## Spoiwo cyna drut lutowniczy bezołowiowy fiolka 14g / 1mm stop Sn99Cu0,7Ag0,3 CYNEL Unipress CYN-22570

CYNEL



<b>Producent:</b>	CYNEL
<b>Symbol:</b>	72.7541
<b>Kod producenta:</b>	72.7541
<b>Kod EAN:</b>	5902884601074

### Opis produktu

#### CYNEL cyna bezołowiowa do lutowania fiolka 1mm

Stop S-SnAg0,3 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i srebra, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków. Przeznaczony wyłącznie jako stop korygujący do agregatów lutowniczych zasypanych stopem S-Sn99Ag03Cu07 (SAC 0307) zgodny z wytycznymi dyrektywy ROHS.

Specjalnie dobrane śladowe pierwiastki metali poprawiają rozplływ, wygląd spoiny oraz zabezpieczają przed szybkim utlenianiem w trakcie procesu lutowania.



#### Zastosowanie:

Przeznaczony do lutowania w wyższych temperaturach, również przy lutowaniu płomieniowym, oraz w tyglach lutowniczych.

#### Dane techniczne:

- Opakowanie: fiolka ok. 13g





- Średnica: 1,0mm
- Zawartość cyny: 99,7%
- Zawartość srebra: 0,3 ± 0,05%
- Temperatura topienia: 225°C do 232°C

## Topnik EVO

- oznaczenie wg DIN 8511: **SW26**
- oznaczenie wg ISO 9454: **1.1.2B**
- oznaczenie wg J-STD-004: **ROL1**
- Zawartość topnika w spoiwie: **3,0 +/- 0,2% inne do uzgodnienia**
- Zawartość halogenków: **< 0,5%**
- Liczba kwasowa: **195 ±10 mg KOH/g**
- Korozyjność: **niekorozyjny**



## Polska produkcja

Prezentowany produkt został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Firma **Cynel Unipress** posiada wdrożony Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem zgodny z normami **PN-EN ISO 9001:2008 oraz PN-EN ISO 14001:2004**.

Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



## O producencie

Cynel Unipress jest wiodącym producentem spoiw lutowniczych na polskim rynku.

Od wielu lat wyroby Cynel Unipress zdobywają uznanie i stosowane są przez wielu producentów elektronicznego sprzętu telewizyjnego, telekomunikacyjnego, elektrotechnicznego, oświetleniowego oraz przedstawicieli wielu innych gałęzi przemysłu.

Doświadczenie i wieloletnia tradycja Cynel Unipress pozwala zaoferować wytwarzane produkty wszystkim tym, dla których



## Specyfikacja

<b>Opakowanie</b>	0,013kg
<b>Spoiwo</b>	z topnikiem
<b>Typ</b>	spoiwo