

## Topnik L3 „no clean” - w mazaku

Do prac serwisowych podczas lutowania i wymiany układów scalonych

### Opis produktu

Topnik L3 w mazaku z zaworem odcinającym przeznaczony jest do precyzyjnego nanoszenia topnika ułatwiającego proces za- i wylutowania skomplikowanych układów scalonych. Podczas naciskania końcówki mazaka następuje otwarcie zaworu dozującego i wypływ topnika. Takie rozwiązanie gwarantuje, że topnik nie paruje i nie wycieka. Końcówka wykonana została z włókna szklanego i spełniać może dodatkowo rolę czyścika powierzchni padu podczas odsysania z niego cyny. Wraz z mazakiem dostarczamy wymienną końcówkę. Topnik L3 – został zaklasyfikowany jako „no clean” - ROLO wg J-STD 004 i nie wymaga usuwania z powierzchni po aplikacji, jego pozostałości są minimalne. Topnik L3 może być stosowany do lutowania układów BGA.

### Charakterystyka

Pojemność (zawartość topnika)	12 cm <sup>3</sup>
Topnik - rodzaj	L3 - no clean
Zawartość części aktywnych	3 %, klasa ROLO

### Bezpieczeństwo pracy i uwagi o stosowaniu

Przed zastosowaniem topnika L3 należy zapoznać się z Kartą charakterystyki i stosować się do zaleceń w niej zawartych.

Mazaki L3 należy przechowywać w chłodnym miejscu nie narażonym na bezpośrednie działanie ciepła.

Uwaga: topnik zawiera jako rozpuszczalnik alkohol izopropylowy, nie zawiera metanolu.



Ponieważ nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich uwarunkowań w jakich mogą być użyte nasze produkty, powyższe dane zawierają jedynie typowe wartości i nie są specyfikacją. Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Każdy użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia prób z naszymi produktami przed ich wdrożeniem do produkcji.