

Zmywacz PCB alkoholowy

Niezawodne narzędzie dla profesjonalistów z branży elektronicznej, które umożliwia szybkie i efektywne usuwanie resztek topnika oraz zanieczyszczeń po procesach lutowania. Zapewnia bezpieczeństwo dla delikatnych komponentów, jednocześnie wspierając długotrwałą funkcjonalność urządzeń. Dzięki swojej wszechstronności, a także łatwości użycia, produkt znajduje zastosowanie zarówno w myciu manualnym, jak również automatycznym.

Cechy produktu:

- ✔ wysoka skuteczność czyszczenia,
- ✔ szybkie działanie,
- ✔ łatwe sputkiwanie,
- ✔ bezpieczny dla podłoża i elementów konstrukcyjnych obwodów drukowanych.

Zastosowanie:

- ✔ obwody drukowane (PCB),
- ✔ ramki agregatów lutowniczych, sita oraz szablony,
- ✔ linie myjące pracujące w sposób ciągły, urządzenia komorowe periodyczne oraz systemy ciągłego mycia,
- ✔ czyszczenie pozostałości lutowniczych wymagających mycia alkoholem (Alkohol-soluble).

Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	Transparentna ciecz
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 20°C	0,75 g/cm ³
Lepkość w 20°C	8 cP
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita
Oporność właściwa skrośna (ASTM D1169)	4,3*10 ⁴ p _v Ω x m 4,3*10 ⁶ Ω x cm
Okres przydatności	3 lata



Kompatybilność:

Zmywacz PCB alkoholowy jest bezpieczny dla większości powierzchni i komponentów elektronicznych. Jego formuła została opracowana tak, aby chronić delikatne elementy obwodów drukowanych, zapewniając jednocześnie ich czystość i pełną funkcjonalność.

Metody aplikacji	
Linnie myjące	Tak
Pędzelek	Tak
Szmatka	Tak
Zanurzenie	Tak

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Przed aplikacją upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Nałóż zmywacz na powierzchnię za pomocą pędzelka, szmatki lub w procesie zanurzenia. W przypadku urządzeń automatycznych wprowadź zmywacz do linii myjącej zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.

Opakowanie

Kanister	1 l (ART.AGT-048) - 1/10 szt.* 5 l (ART.AGT-049) - 1 szt.*
-----------------	---

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 30°C. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.

