



TIP TINNER

INTERFLUX®
ELECTRONICS
N.V.



Karta techniczna Tip Tinner

Ver: 3.11 28-10-15

Krem ochronny do grotów lutowniczych

Opis:

Interflux® **TIP TINNER** przedłuża żywotność i chroni grot lutownicze.

Usuwa skarbonizowane pozostałości topników oraz jednocześnie pokrywa grot warstwą ochroną cyny.

Interflux® **TIP TINNER** nie zawiera halogenków oraz substancji ściernych mogących uszkodzić grot lutowniczy.

Odpowiednie stosowanie **TIP TINNER** znacznie przedłuża żywotność pracy grotu.

Czysty grot lutowniczy zapewnia lepszy transfer ciepła i pozwala na zoptymalizowanie czasu kontaktu do niezbędnego minimum.

Stosowanie:

Po zakończeniu lutowania zanurz grot w kremie **TIP TINNER**, obróć grot aż do uzyskania zwilżenia. Następnie usuń nadmiar wilgotną gąbką. Nie należy do tego celu używać akcesoriów ściernych tj, metalowe czyściki, ostre narzędzia itp ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnie grotu. Takie uszkodzenie może szybko zwiększyć się skutkując zniszczeniem grotu, szczególnie w lutowaniu stopami bezołowiowymi.

Aby wzmocnić efekt oczyszczania mocno utlenionych grotów zmniejsz tem-

perature do ok 250°C-320°C.

Zaleca się aby grot potraktować kremem bezpośrednio po zakończeniu lutowania przed odłożeniem kolby do stojaka. .

Niewielka emisja dymu jest normalnym zjawiskiem, podczas czyszczenia należy korzystać z wydmuchu.

Właściwości chemiczne & fizyczne:

Ciężar właściwy	: 1.704 g/ml ± 0.1
Kolor	: szary
Zapach	: łagodny
Rozpuszczalność w wodzie	: nierozpuszczalny
Stop	: Sn99,3Cu0,7



Products pictured may differ from the product delivered



RoHS
compliant

Str. 1

Więcej informacji:

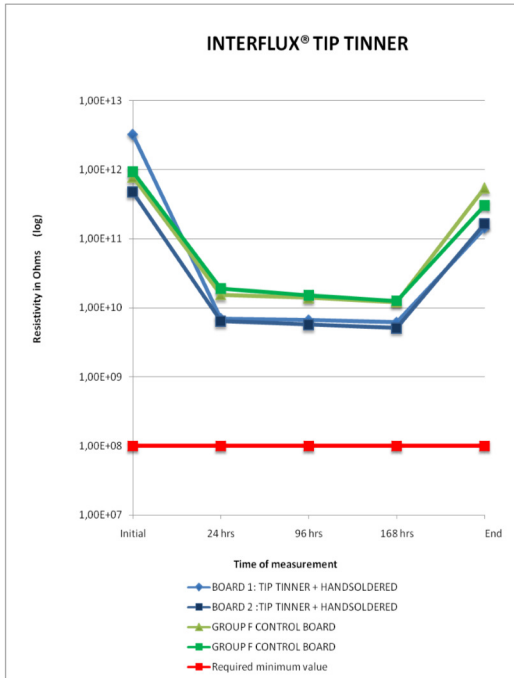
Rezultaty testów	P.2
Opakowanie	P.2
Bezpieczeństwo	P.2

Główne zalety:

- Łatwa aplikacja
- Wydajność czyszczenia
- Szybsze lutowanie w związku z lepszym transferem ciepła
- Przedłużone życie grotu
- 100% bezhalogenkowe



Rezultaty testów:



Test (SIR) Surface Insulation Resistance:

Zgodnie z J-STD-004A, IPC-TM-650 Method 2.6.3.3

W tym teście grot był zanurzony w Tip Tinner, nadmiar cyny usunięty wilgotną gąbką a następnie wzorec testowy był polutowany stopem bezołowiowym.

Rezultat : **Pozytyw**

Opakowanie:

TIP TINNER jest dostępny w następujących opakowaniach:

30 g puszka metalowa

Bezpieczeństwo

Patrz: MSDS

Nazwa handlowa: Interflux® Tip Tinner

Disclaimer

Because Interflux® Electronics N.V. cannot anticipate or control the many different conditions under which this information and our products may be used, we do not guarantee the applicability or the accuracy of this information or the suitability of our products in any given situation. Users of our products should make their own test to determine the suitability of each such product for their particular purposes. The product discussed is sold without such warranty, either express or implied.

Copyright:

INTERFLUX® ELECTRONICS

Please consult the latest version of this document on:

www.interflux.com

This document in another language?:

www.interflux.com