

FLUX SK 10

1. OPIS

AKTYWNA KALAFONIA DO ZABEZPIECZANIA PŁYTEK DUKOWANYCH

FLUX SK 10 to doskonały środek pomocny przy lutowaniu zawierający kalafonie w sprayu. Zabezpiecza płytki drukowane przed utlenianiem. Może być używany podczas produkcji, naprawy, konserwacji i serwisu. Długotrwałe składowanie płytek drukowanych może spowodować utrudnienie podczas lutowania wskutek utleniania się punktów lutowniczych. Lutowanie wymaga wtedy szczególnego wysiłku i często prowadzi do powstania tzw. „zimnych lutów”. Aby tego uniknąć należy użyć FLUX SK 10 – kalafonii w sprayu.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Odpowiada wymaganiom DIN 8511 F- SW31;
- Pozwala na szybsze lutowanie;
- Zapobiega „zimnym lutom” i chwilowym przegrzaniem podczas lutowania;
- Chroni płytkę przed korozją podczas składowania;
- Łatwy w użyciu.

3. ZASTOSOWANIE

- Może być używany przy produkcji płytek drukowanych bezpośrednio po trawieniu. Zapobiega to utlenianiu przewodników, zabrudzeniom spowodowanych poceniem rąk lub śladami tłuszczu, zdarzającymi się podczas montażu;
- Zapewnia dobre rozprzodzenie lutowia;
- Używany do lutowania mocno utlenionych powierzchni, m.in. styków baterii.

4. DOSTĘPNOŚĆ

| | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Pojemniki ciśnieniowe: | 200 ml, 400 ml | |
| Pojemniki zwykłe: | 1l | |
| Kolor: | bursztynowy | |
| | AEROSOL | PŁYN |
| Wydajność (15 µm): | 0,7 m ² /200 ml | 4,7 m ² /litr |
| Temperatura mięknięcia: | 80-85°C | |
| Czas wysychania: | 30 min. | |
| Temperatura pracy: | Od 0°C do 60°C | |

