

KARTA TECHNICZNA

Oznaczenie topnika zgodnie z normą ISO 9453-1:	1.1.2 A
Postać produktu:	ciecz
Nazwa topnika:	TKP-101

1. Ogólna charakterystyka

Topnik TKP-101 jest to średnio aktywowany topnik typu (RMA). Alkoholowy roztwór zawiera optymalną ilość modyfikowanej kalafonii i aktywatorów dla zapewnienia najlepszego efektu lutowania. Przeznaczony jest do lutowania na fali, lutowania selektywnego oraz zanurzeniowego. Bardzo dobrze sprawdza się przy lutowaniu ręcznym. Topnik TKP-101 jest opracowany i produkowany zgodnie z normą PN EN 29454 o oznaczeniu 1.1.2 A (DIN 8511 o oznaczeniu SW-26).

2. Charakterystyka fizykochemiczna

- 2.1. Postać: ciecz
- 2.2. Typ: 1.1.2 A
- 2.3. Zawartość halogenków: < 0,50%
- 2.4. Zawartość ciał stałych: ≤ 18%
- 2.5. Kolor: miodowy
- 2.6. Zapach: alkoholowy
- 2.7. Temperatura zapłonu metodą zamkniętego tygła Pensky'ego Martensa wg PN-EN ISO 2719: < 12,0°C
- 2.8. Gęstość (25°C): 0,820 – 0,830 g/cm³
- 2.9. Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie
- 2.10. Zmywalność wodą: brak
- 2.11. Zmywalność alkoholem: bardzo dobra

3. Opis produktu

- 3.1. Dostępne opakowania: 0,5l, 1,0l, 5,0l, 10,0l (inne do uzgodnienia)
- 3.2. Opakowania: 0,5l, 1,0l – butelka, 5l, 10l – kanister (inne do uzgodnienia)
- 3.3. Opakowania oznaczone nazwą i typem produktu, wagą, gęstością, numerem partii i datą ważności

4. Przechowywanie

- 4.1. W oryginalnych opakowaniach w temperaturze 5-20°C.
- 4.2. Zalecany poziom wilgotności 20-60%.
- 4.3. Trzymać z dala od silnych kwasów i zasad.
- 4.4. Termin przydatności: 1 rok

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015