

KARTA TECHNICZNA

Oznaczenie topnika zgodnie z normą ISO 9453-1:	1.1.3 B
Postać produktu:	ciało stałe
Nazwa topnika:	Kalafonia lutownicza

1. Ogólna charakterystyka

Kalafonia lutownicza to podstawowy topnik wyprodukowany z żywicy sosnowej z dodatkiem aktywatora ułatwiającego lutowanie. Jest to bardzo dobry topnik do lutowania stopem cynowo-ołowiowym. Kalafonia lutownicza zapobiega utlenianiu się złączy oraz eliminuje powstawanie zimnych lutów.

2. Charakterystyka fizykochemiczna

- 2.1. Postać: ciało stałe
- 2.2. Typ: 1.1.3. B
- 2.3. Kolor: bursztynowy
- 2.4. Zapach: żywiczny
- 2.5. Temperatura topnienia: >70°C
- 2.6. Gęstość (20°C): 1,030 – 1,035 g/cm³
- 2.7. Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, bardzo dobrze rozpuszcza się w alkoholu izopropylowym

3. Opis produktu

- 3.1. Dostępne opakowania: 30ml, 45g, 500g
- 3.2. Opakowania 30ml i 45g pakowane odpowiednio w kartony po 60szt i 50szt.
- 3.3. Opakowania i kartony oznaczone nazwą produktu, wagą, 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: 2 lata od daty produkcji