

## Cechy:

- ciekły
- bezchlorkowy
- średnio aktywny topnik typu 2.1.3 A wg ISO 9454-1 będący alkoholowym roztworem związków organicznych, o niskiej zawartości części stałych ~4%
- przeznaczony do zmechanizowanego lutowania płytek drukowanych na podwójnej fali spoiwa w montażu powierzchniowym
- bezpieczny ekologicznie

## Zastosowanie:

- -lutowanie płytek drukowanych na fali spoiwa.



## Właściwości fizykochemiczne:

Właściwości	j.m.	Wynik
Wygląd	-	ciecz, słomkowa
Zapach	-	ostry, alkoholowy
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,86 +/- 0,05
Rozpuszczalności w wodzie	-	częściowa z powstaniem osadu

