



Добавка для электролита осаждения олова.

БОС-1 — структурообразующая добавка, предназначена для применения в составе сернокислого электролита гальванического осаждения олова на печатные платы при использовании технологии изготовления плат с удаляемым металлорезистом.

БОС-1 в составе сернокислого электролита обеспечивает получение плотных, мелкокристаллических осадков олова, равномерно распределенных по поверхности и в отверстиях печатных плат.

БОС-1 поставляется в виде концентрата, пригодного для прямого введения в электролит. При применении БОС-1 не требуются дополнительные добавки к электролиту, такие, например, как поверхностно-активные вещества.

БОС-1 рекомендуется использовать в электролитах, содержащих:

- Олово сернокислое 30 — 60 г/л
- Кислота серная 80 — 180 г/л
- БОС-1 30 — 40 мл/л

БОС-1 обеспечивает высокую стабильность свойств электролита и качества осаждаемого покрытия.

У сернокислых электролитов оловянирования с добавкой БОС-1 отличная рассеивающая способность, благодаря которой при металлизации печатных плат соотношение толщины покрытия на поверхности и в отверстиях близко к 1:1.

По вопросам приобретения **БОС-1** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов