



Предназначен для получения рисунка печатных плат и других изделий негативным и позитивным способами.

Изготавливается на основе сополимера метакриловой кислоты с добавлением инициатора фотополимеризации.

Производится в соответствии с ТУ БУО.028.012.

Техническая консультация

Технические характеристики	ФПП
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, с	25 — 40
Содержание нелетучих веществ, %	28 — 36
Разрешающая способность при толщине слоя 15-20 мкм, лин./мкм, не менее	12,5
Стойкость покрытия, мин. — к раствору хлорного железа плотностью 1,41 г/см ³ — к электролитам с рН=2÷6 при температуре 60÷80 °С	40 60
Срок хранения, мес.	12

Технология применения:

- Работа с составом может проводиться при рассеянном дневном или электрическом освещении.
- Состав наносится методом полива, окунания или с помощью валковой машины.
- Экспонирование проводится источником ультрафиолетового света в вакуумной копировальной раме.
- Экспонированные платы проявляют 0,5-1,0 %-ным раствором углекислого натрия при комнатной температуре.
- Снятие слоя проводится 5-ным раствором едкого натра при комнатной температуре.



Светочувствительный состав ФПП

По вопросам приобретения **Светочувствительный состав ФПП** 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