



Предназначен для изготовления сетчатых трафаретов.

Изготавливается на основе сополимеров метакриловой кислоты с добавлением инициатора фотополимеризации и красителя.

Поставляется в виде жидкой композиции.

Состав ФСТ хранится в складских помещениях при температуре от 10 до 35 ° при условии защиты от света.

Производится в соответствии с ТУ БУО.028029.

Техническая консультация

Технические характеристики	ФСТ
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, с	20 - 28
Содержание нелетучих веществ, %	25 - 40
Разрешающая способность при толщине слоя 15÷20 мкм, лин./мм, не менее	2,5
Отклонение ширины линий на трафарете от ширины линий на фотошаблоне, мкм, не более	±10
Тиражестойкость, количество оттисков, не менее	500
Гарантийный срок хранения, мес., не менее	12

Технология применения:

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



- Подготовку поверхности металлической сетки, капроновой ткани и натяжение сетки проводить по ОСТ 107.460092.004.01-86 (приложение 17).
- Состав наносится на сетки методом полива или валиком.
- Экспонирование производится источником ультрафиолетового света в вакуумной копировальной раме. Время экспонирования подбирать экспериментально в зависимости от мощности лампы УФ-излучения и расстояния до источника.
- Экспонированные трафареты проявляют 0,5÷1,0%-ным раствором углекислого натрия при комнатной температуре.

По вопросам приобретения **Светочувствительный состав ФСТ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: