

Предназначен для защиты проводников печатных плат при пайке и локальном гальванопокрытии золотом и другими металлами. Рекомендуется применять в производстве печатных плат.

Представляет собой композицию на основе смешанных эфиров эпоксидных смол. Поставляется в готовом виде для применения.

Состав наносят методом трафаретной печати.

Время отверждения на установках с мощностью источников УФ-излучения 5-10 кВт — 15-30 с. Состав с сеткотрафарета рекомендуется смывать ацетоном. Отвержденный состав можно удалять только механически.

Состав не изменяет исходных свойств при хранении при температуре от -5 до +35°C в течение 9 месяцев.

В составе ФПМ нет токсичных растворителей.

Материал можно транспортировать любым видом транспорта.

На материал имеется техническая документация: ЫУО.028.083 ТУ.

Техническая характеристика

Цвет: красный, зеленый, голубой.Растекание, мм.: 22-25.Продолжительность фотополимеризации (лампой ДРТ-1000 на расстоянии), мин 2-3. Удельное объемное электрическое сопротивление. Ом∙см, не менее 1012 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее 25.Стойкость к расплаву припоя при (260±5)°С, с, не менее 10.

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





Отклонение ширины линии на оттиске от ширины на трафарете, мкм 60. Стойкость к воздействию гальванических растворов (растворы имитации золочения), мин, не менее 30.

По вопросам приобретения **СОСТАВ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ФПМ** 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