



POSITIV 20

ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЛАК

POSITIV 20 - фоточувствительный лак, используемый как специалистами, так и любителями, которые занимаются разовым изготовлением печатных плат или производят их небольшими партиями. Так же применяется для создания гравюр на меди и при проведении работ, связанных с переносом изображений на различные материалы, лицевые панели и т.д.

СВОЙСТВА

- + Позволяет скопировать схемы непосредственно на платы покрытые лаком POSITIV 20, используя фотошаблон или бумагу обработанную TRANSPARENT 21.
 - + Высокие экспозиционные характеристики обеспечивают хорошую контрастность переносимых изображений.
 - + Применим для стекла, акрила, алюминия, меди, бронзы, стали.
- ПРИМЕНЕНИЕ**
- + Для производства отдельных печатных плат или их небольших партий.
 - + Для изготовления медных и бронзовых гравюр.
 - + Для изготовления медалей или гравировки.

Примечание: Инструкция с подробными описанием способа применения прилагается к каждой банке и может быть также предоставлена по запросу.

Характеристики	
+ Цвет:	голубой
+ Плотность при 20 °C:	0,87 г/см ³
+ Время высыхания:	15 мин. (70 °C)
+ Макс. фоточувствительность:	340-420 нм

Аэрозоль 200 мл Артикул 82009



TRANSPARENT 21

ПРОСВЕЧИВАЮЩИЙ ПРЕПАРАТ

С помощью этого средства можно копировать электронные схемы в масштабе 1:1. Используя TRANSPARENT 21 листы с топологией проводников или рисунка можно сделать прозрачными для ультрафиолетовых лучей. Благодаря этому можно непосредственно перенести схемы из журналов на поверхности, обработанные фоточувствительным материалом POSITIV 20, не тратя время на сложное копирование.

СВОЙСТВА

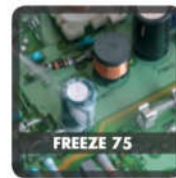
- + Делает бумажные носители, топологии и схемы
 - светопрозрачными
 - прозрачными для УФ лучей
- + Испаряется медленно и без остатка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- + Для быстрого копирования топологии проводников или рисунка на листы фольгированного стеклотекстолита или гетинакса.
- + Заменяет дорогой и трудоемкий процесс копирования чертежей.

Характеристики	
+ Цвет:	прозрачный
+ Плотность при 20 °C:	0,79 г/см ³
+ Время высыхания:	с/а 20 мин. (20 °C)

Аэрозоль 200 мл Артикул 79509



FREEZE 75

ЗАМОРАЖИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО (ОХЛАДИТЕЛЬ)

Перегрев - довольно известная причина сбоев в работе оборудования. Найти место поломки в таком случае тяжело и специалист вынужден тратить много времени на проведение специальных замеров. Средство FREEZE 75 позволяет произвести быстрое локальное охлаждение до -50 °C. С помощью FREEZE 75 можно легко определить неустойчивые короткие замыкания и другие повреждения электрических цепей.

СВОЙСТВА

- + Моментально охлаждает до -50 °C.
- + Позволяет охлаждать отдельные детали.
- + Не проводит ток.
- + Не воспламеняется.
- + Безопасен для различных материалов.
- + Исключает необходимость тестирования отдельных деталей.
- + Позволяет мгновенно выявить место дефекта в оборудовании.

ПРИМЕНЕНИЕ

- + Поиск поврежденных электронных компонентов на плате.
- + Неисправные ИС, конденсаторы, резисторы реагируют немедленно изменяя свои характеристики.
- + Может использоваться для мгновенного тестирования:
 - электронных компонентов,
 - термостатов в рефрижераторах и холодильниках,
 - пусковых установок,
 - систем управления,
 - термореле,
 - электронных деталей карбюратора, систем зажигания.
- + Незаменим в электронике, стоматологии и гистологии.
- + Можно использовать для отделения жевательных резинок от ткани.

Характеристики	
+ Плотность при 20 °C:	1,15 г/см ³
+ Испарение:	полное
+ Охлаждение:	до -50 °C
+ Давление насыщенного пара:	460 кПа (при 20 °C)

Аэрозоль 200 мл Артикул 84409
Аэрозоль 400 мл Артикул 84413