Артикул 41138/1

ЦАПОН ЛАК СВЕТЛОЗЕЛЕНЫЙ 30мл (стекло)

Цапонлак - универсальный водостойкий быстросохнущий лак светлозелёного цвета.

После высыхания лаковое покрытие безвредно для человека.

Цапонлак нашёл широкое применение в быту и электронике.

Радиолюбители применяют это средство при изготовлении печатных плат. Им прорисовывают лаковые дорожки на листках фольгированного текстолита.

Лаковый раствор активно используется в светотехнике, им окрашиваются стеклянные стенки ламп накаливания.

В электронике лак применяют для защиты паяных мест, он помогает предотвратить коррозию металла, его повреждение и разрушение. Подкрашенным составом можно отмечать проблемные места. Кроме того он предотвращает попадание пыли и влаги. Лак можно использовать внутри помещения и снаружи.

Цапонлак не проводит электрический ток, поэтому его можно наносить на печатные платы, микросхемы.

Состав:

* Нитроцеллюлоза;
* Пластификаторы;
* Красители;
* Сиккативы.

Физико-химические свойства.

- Форма: жидкость без механических включений;

- Цвет: светлозелёный;

- Запах: типичный;

- Температура сушки: > 10оС;

- Время сушки: от 3 до 5 часов.

- температурный режим применения от -50 до +150°С.

- Расход: 250-300мл на 1м2

Применение.

1. Для защитно - декоративного покрытия поверхности, металлов, кирпича, камня, дерева, стекла.
2. Покрытие паяных свинцово-оловянными припоями электрических соединений.
3. Используется как маркер визуального контроля качества пайки.
4. Окрашиваются лампочки накаливания в ёлочных электрических гирляндах.
5. Применяется это средство при изготовлении печатных плат.

Технические параметры.

* Категория: Химия для электроники.
* Тип средства - лак.
* Тип лака: Цапонлак.
* Цвет: светлозелёный.
* Объём - 30мл.
* Форма выпуска - флакон, стекло.
* Изготовитель: «ТехноПайка» Смоленск. Россия.