Артикул 41133/2

Лак электроизоляционный Акриловый  Plastik-71   22мл (пластик)    Для защиты печатн.плат, электр.компонентов, проводов, кабелей, обмоток двигат, транс

Акриловый электроизоляционный лак Plastik-71 предназначен для защиты элементов микроэлектроники. Лак образует блестящую, гибкую плёнку, которая защищает их от воздействия кислот, щелочей, бензина, соли, плесени, коррозионных испарений, термических и механических воздействий. Лак изготовлен на основе акриловой смолы. Эффективность лака сохраняется в широком диапазоне температур: от -70 до +150град С. Кроме того он хорошо взаимодействует и с другими материалами, такими, как: металл, пластик, дерево, картон, стекло и др.

Время межслойной сушки при нанесении нескольких слоёв лака: 1 час. Предохраняет от коррозии узлы, эксплуатирующиеся в плохих атмосферных условиях. Предотвращает утечки тока, коронарные эффекты, короткие

замыкания и электрические разряды.

Состав:

* полиакриловая смола БМК-5,
* растворители,
* пластификатор.

Применение:

* Защита печатных плат;
* электронных компонентов;
* проводов, кабелей, обмоток двигателей, трансформаторов и пр.

Характеристики:

- Категория: Химия для электроники.

- Тип: Лак изоляционный.

- Тип лака: Акриловый Plastik-71.   
- Цвет: практически бесцветный.

- Внешний вид плёнки: однородное гладкое, бесцветное покрытие.  
- Время полного высыхания: 24 часа при температуре 18-24°C.  
- Расход лака на один слой: 100-200 г/кв.м  
- Рекомендуемое количество слоёв: 1-2.  
- Объём: 22мл.

- Упаковка: Пластик.  
  
Способ нанесения:

- кистью, валиком или установкой пневматического распыления при температуре окружающего воздуха от 10 до 30°С, влажности не более 80%.  
- Применяемый растворитель: Р-5, 646 и др.  
  
Технические параметры.

1. Тип средства: жидкость.
2. Объём: 22 мл.
3. Форма выпуска: пластик.
4. Производитель: Solins, Россия.