

## Лак PVB 60

Универсальный лак для печатных плат. Быстросохнущее, прозрачное покрытие PVB с хорошими изоляционными свойствами. Предохраняет от коррозии печатные платы и другие элементы, работающие в неблагоприятных атмосферных условиях. Покрытие предохраняет печатные платы от блуждающих токов и замыкания.

Физико-химические свойства	
Состояние материи	жидкость
Цвет	прозрачный
Запах	характеристика
Плотность при 20° C	-0,80 g/cm <sup>3</sup>
Вязкость при 20° C	~50 cP
Время сушки	40-45 min
Рабочая температура	от -50° C до 150° C

### Применение:

- Изолирует и защищает широко известную электронику, кабели и проводники, трансформаторы высоковольтный, электрический реквизит;
- В автомобильной промышленности возможно короткое закрытие;
- Пластиковые уплотнения корпусов вилок и розеток;
- В энергетике и электромеханике для ассоциации запечатанная банка.

### Свойства:

Образует предохраняющий и изолирующий слой, защищающий от воздействия таких атмосферных факторов, как влага, окисление, пыль, химическое загрязнение; Хорошо держится на металлических, пластиковых, деревянных поверхностях; Образует покрытие, стойкое перед воздействием растворов кислот, спирта, атмосферных факторов; Можно выполнять пайку через слой лака; Предотвращает искрение и коронарные разряды; Ограничивает пробой между дорожками; Не снижает прозрачности и эластичности, даже спустя продолжительное время; Диапазон температур применения: от -40° C до +60° C. Температура воспламенения: 380° C.

### Эффективность:

50 ml	около 0,25 m <sup>2</sup>
1 L	около 5 m <sup>2</sup>

### Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
50 ml	пластиковая бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-199
1 L	металлическая канистра	10	ART.AGT-217

### Складирование:

Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, источников искрения, открытого огня и иных источников возгорания. Беречь от солнечного света. Не подвергать воздействию температуры выше 50° C / 122° F.