

Лак PVB 16

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	газ
Появление	мутная жидкость
Запах	характеристика
Плотность при 20° C	-0,80 g/cm ³
Вязкость при 20° C	-21 cP
Время сушки	10-15 min
Рабочая температура	от -50° C до 150° C

Применение:

- Изолирует и предохраняет широко понимаемую электронику, кабели и провода, трансформаторы высокого напряжения, обмотки электрических двигателей;
- В автомобильной промышленности во избежание короткого замыкания;
- Пластиковые уплотнения корпусов вилок и розеток; В энергетике и электромеханике для создания защитного слоя.

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:

100 ml	около 0,8 m ²
400 ml	около 3,2 m ²

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
100 ml	аэрозоль	4/20	ART.AGT-232
400 ml	аэрозоль	12	ART.AGT-115

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.