

ЛАКИ

PLASTIK

Прозрачное защитное покрытие для печатных плат и электронных компонентов

Лак PLASTIK изготовлен на основе акриловой смолы. Идеально подходит для микроэлектроники. Образует блестящую гибкую защитную пленку, которая устойчива к воздействию кислоты, соли, плесени, щелочи, спирта, влаги, к коррозионным испарениям, термическим воздействиям, механическим повреждениям и действию агрессивной окружающей среды. Сохраняет эффективность в широком температурном диапазоне: от -70 до +120° С.

Лак прекрасно крепится к различным материалам, таким как металл, пластик, дерево, картон, стекло и т.д. Не течет и позволяет осуществлять пайку сквозь слой лака.

Применение

Защита печатных плат, электронных компонентов, проводов, кабелей и пр. Предотвращает утечку тока, коронарные эффекты, короткие замыкания и электрические разряды. Предохраняет от коррозии узлы, эксплуатирующиеся в плохих атмосферных условиях. Обеспечивает гидроизоляцию различных материалов, таких как картон, дерево и кожа.

Технические характеристики

Цвет	Прозрачный
Запах	Как у растворителей
Плотность	0,88 г/см ³
Поверхностное сопротивление	5 x 10 ¹⁴ О
Прочность диэлектрика	21 кВ/мм
Время высыхания	20 мин. на «отлив»
Температура размягчения	Нет данных
Термостойкость	+120° С
Упаковка	
Аэрозоль:	200 и 400 мл,
жидкий:	1 л, 5 л, 20л

