

## лак PLASTIK

### Описание:

Прозрачное защитное покрытие для печатных плат и электронных компонентов PLASTIK изготовлен на основе акриловой смолы, идеально удовлетворяет требованиям микроэлектроники. Образует блестящую и гибкую защитную пленку, которая устойчива к кислоте, соли, плесени, коррозионным испарениям, термическим воздействиям, механическим повреждениям, щелочи, спирту, влаге и агрессивной окружающей среде. Сохраняет эффективность в широком температурном диапазоне: от  $-70$  до  $+90$  °C. PLASTIK приклеивается 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 утечки тока, коронарные эффекты, короткие замыкания и электрические разряды. Предохраняет от коррозии узлы, эксплуатирующиеся в плохих атмосферных условиях. Гидроизоляция различных материалов, таких, как картон, дерево, кожа и пр.

### Технические характеристики:

Цвет: прозрачный

Поверхностное сопротивление:  $5 \times 10^{14}$ ; Ом

Сопротивление изоляции: 1014 Ом

Прочность диэлектрика: 21 кВ/мм (класс E согласно VDE 0360)

Температурный диапазон:  $-70 \dots +90$  °C

Время высыхания: 10-15 минут

Время полной полимеризации: 48ч.(н.у.)

Вес: аэрозоль 400 мл