

Лак PLASTIK-71 500мл акриловый для покрытия печатных плат



Описание

PLASTIK-71 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 $+150^{\circ}\text{C}$.

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 данные:

Цвет: Практически бесцветный

Внешний вид пленки: Однородное гладкое, бесцветное покрытие

Время полного высыхания: 24 часа при температуре $18-24^{\circ}\text{C}$

Время межслойной сушки при нанесении нескольких слоев лака: 1 час

Расход лака на один слой: 100-200 г/кв.м

Рекомендуемое количество слоев: 1-2

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

Специальные свойства: Покрытие обладает повышенной твердостью, водостойкостью, стойкостью к действию бензина.