

## Лак PLASTIK-71 400мл аэрозоль акриловый для покрытия печатных плат



### Описание

**PLASTIK-71** изготовлен на основе акриловой смолы, идеально удовлетворяет требованиям микроэлектроники. Лак содержит **флуоресцирующую** добавку для контроля равномерности (сплошности) нанесения пленки лака на поверхность печатной платы. Контроль осуществляется освещением платы ультрафиолетовыми лампами. Так называемыми «**лампами черного света**» (**Black light**).

**ПЛАСТИК-71** превосходно защищает печатных платы, электронные компоненты, провода и кабели, от выхода из строя из-за неблагоприятных факторов среды. Лак образует прозрачную, блестящую и гибкую защитную пленку, которая устойчива к повышенной влажности, пыли, химическим веществам, плесням, термическим и механическим воздействиям. С успехом применяется в быту для лакировки различных изделий. Имеет превосходную адгезию к металлам, пластикам, древесине, картону, стеклу и т.п. Пленка лака обладает прекрасными

диэлектрическими свойствами. Предотвращает утечки тока, искрение и коронирование.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

перед использованием баллон необходимо тщательно встряхнуть в течении 2-3 минут и сделать пробное распыление. Нанесение лака производить с расстояния не менее 15 см от объекта. Рабочая температура 15- 25°C. Время полного высыхания 2 часа. Межслойная сушка -15 минут. Наносить несколькими тонкими слоями. После использования перевернуть баллончик вверх дном и распылить в течении нескольких секунд, для очистки сопла.

**СОСТАВ:** полиакриловая смола БМК-5, растворители (CAS 123-86-4; CAS 67-64-1; CAS 107-98-2), пластификатор, флуоресцирующий бесцветный краситель, углеводородный пропеллент (CAS 74-98-6/CAS 106-97-8).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Диапазон рабочих температур: -70°C ... +150°C

Электрическая прочность (по ГОСТ 6433.3-71): 64 кВ/мм

Удельное объемное сопротивление (по ГОСТ 6433.2-71):  $1 \times 10^{14}$  Ом х мм  
(при  $t=25 \pm 10^\circ\text{C}/rH=60 \pm 15\%$ )

ТУ 2389-001-78983067-05

