

# LDM ЛАТЕКСНЫЙ ПАЯЛЬНЫЙ РЕЗИСТ, ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЗАЩИТЫ

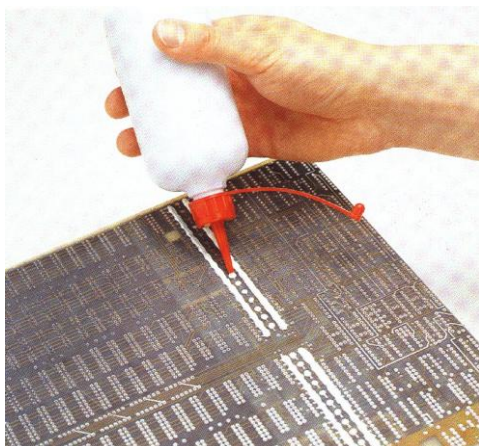


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

**LDM** является временной паяльной маской, разработанной для применения на печатных платах, которые паяются при использовании флюсов, не требующих отмывки. **LDM** предназначен для временной защиты мест, не допускающих затекание припоя при групповой пайке. Также **LDM** может использоваться для защиты участков плат от попадания лака в процессе влагозащиты.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.

- Легко удаляется и не оставляет следов
- Не требует проявления
- Отверстия и кромки печатной платы маскируются проще и быстрее, чем при использовании ленты
- Компоненты легко устанавливаются в свободные от припоя отверстия
- Возможность любого способа нанесения



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.

Растворимость в воде	растворима
Содержание твердых веществ	40-42%
Относительная плотность при 20°C	<1
Точка вспышки	отсутствует
Specific Gravity	0.95 to 0.97
Время жизни	не менее 1 года
PH	8.4 - 9.4

## МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ.

**LDM** может быть нанесен в неразбавленном виде, но при желании можно разбавить в соотношении 50% на 50% с водой для нанесения с помощью кисти. Жидкое покрытие наносится в виде пленки толщиной примерно 1-1,5 мм аккуратно без разрывов, далее после сушки излишки убираются и остается тонкое покрытие. Сушка слоя толщиной 1-1,5мм длится 30-40 мин при температуре, ускоренная сушка производится при температуре 60-80°C.

## УПАКОВКА.

**LDM** поставляется в 250мл бутылках.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

**LDM** хранить в прохладном хорошо проветриваемом помещении. Паяльные резист полностью пожаро и взрывобезопасен. Не замораживать продукт и не подвергать воздействию отрицательных температур – это приведет паяльный резист **LDM** в полную негодность к использованию.

## ДАнные по БЕЗОПАСНОСТИ.

Для получения этих документов на русском языке обращайтесь в ООО «Остек – Интегра», тел. (495) 788-44-44, E-mail: [materials@ostec-smt.ru](mailto:materials@ostec-smt.ru)