

# Лист технической информации **HumiSeal®**

## HumiSeal® Stripper 1080

HumiSeal® Stripper 1080 – раствор для удаления, растворяющий акриловые отвержденные покрытия HumiSeal®, не оказывая негативного влияния на платы или компоненты печатных плат. Раствор для удаления HumiSeal® Stripper 1080 полностью соответствует Директиве RoHS 2002/95/EC и не содержит компоненты, разрушающие озоновый слой.

### Физические свойства HumiSeal® Stripper 1080

Раствор для удаления	1080
Совместимые покрытия HumiSeal®	Акриловые покрытия на основе растворителей
Относительная скорость испарения (BuAc=1)	1,0
Относительная плотность г/см <sup>3</sup>	1,3 ± 0,02
Точка вспышки (°C) по методу ТСС	21,7
Срок годности от даты производства	18 месяцев
Цвет	От прозрачного до красноватого

HumiSeal® Stripper 1080 безопасен при нанесении на эпоксидную маркировку, эпоксидные подложки, припой, медное, серебряное, золотое и никелевое покрытие. Он оказывает агрессивное воздействие на полистирол и винил.

### Указания по применению

- Погрузить узел в раствор HumiSeal® Stripper 1080.
- Выдержать в течение 30-60 минут.
- Удалить рыхлый материал с узла посредством щетки.
- Произвести очистку узла посредством изопропилового спирта, деионизированной воды.
- Проверить узел на полное удаление покрытия.
- Повторить вышеприведенные процедуры, если покрытие еще осталось на поверхности.
- Просушить платы (30 мин при 60-65 °C) после окончательной отмывки.

При применении HumiSeal® Stripper 1080 тепловое воздействие не требуется. После удаления покрытий крайне важно выполнить тщательную отмывку узла. После выполнения процесса отмывки узел необходимо подвергнуть горячей сушке (30 минут при температуре 60-65 °C) для удаления оставшейся влаги.

### Меры предосторожности при обращении

HumiSeal® Stripper 1080 – горючий раствор, и поэтому необходимо соблюдать следующие стандартные меры предосторожности:

- Раствор следует применять только в хорошо вентилируемых помещениях.
- Необходимо носить защитные перчатки и очки.
- В случае длительного контакта с кожей, ее необходимо промыть водой.
- В случае попадания в глаза, их нужно промыть водой, затем – разбавленным борным раствором, после чего следует обратиться к врачу.
- Избегать длительного вдыхания паров раствора.
- Неиспользованные остатки продуктов HumiSeal® необходимо утилизировать в соответствии с применимыми экологическими нормами.
- Для получения более подробной информации необходимо обратиться к паспорту безопасности вещества (MSDS/SDS).



### ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33  
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru