

Лист технической информации **HumiSeal®**

HumiSeal® Stripper 1072

HumiSeal® Stripper 1072 – раствор для удаления, растворяющий полиуретановые отвержденные покрытия HumiSeal®, не оказывая негативного влияния на платы или компоненты печатных плат. Раствор для удаления HumiSeal® Stripper 1072 полностью соответствует Директиве RoHS 2002/95/EC.

Физические свойства HumiSeal® Stripper 1072

Раствор для удаления	1072
Совместимые покрытия HumiSeal®	1A20, 1A33, 2A64
Относительная скорость испарения (BuAc=1)	0,66
Относительная плотность г/см ³	0,99
Точка вспышки (°C) по методу ТСС	40,6
VOC (г/л)	957
Срок годности от даты производства	12 месяцев
Цвет	Голубой

HumiSeal® Stripper 1072 безопасен при нанесении на медные, золотые, серебряные или никелевые покрытия, сталь, латунь, бронза, фенольные смолы, аминотверждаемые эпоксидные смолы, полиэтилен, тефлон, Kel-F, неопрен или вулканизированная резина. Он оказывает агрессивное воздействие на отверждающиеся ангидридами эпоксиды и большинство силиконов. Он приведет к набуханию или растворению полистирола, винила, оргстекла и акрила.

Указания по применению

Погрузите компонент или печатный узел в HumiSeal® Stripper 1072. Скорость растворения покрытия будет зависеть от его толщины и возраста. Нагревание HumiSeal® Stripper 1072 повысит эффективность растворения покрытия. (Внимание! Не превышайте максимальную температуру 48 °C.) Использование механических смесителей ускорит скорость растворения. HumiSeal® Stripper 1072 также можно использовать для удаления покрытия с небольших участков, нанося несколько капель в нужное место. После удаления покрытия тщательно промойте узел в изопропиловом спирте или деионизированной воде. Если поверхность компонента или узла после промывки помутнела, значит покрытие полностью не удалось. Следовательно, удаление следует повторить. Перед повторным нанесением покрытия высушите узлы в течение не менее 30 минут при температуре 66 °C.

Меры предосторожности при обращении

HumiSeal® Stripper 1072 – 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