

# Лист технической информации ЭЛТРИН

## ЭЛТРИН С1

### Раствор для удаления полиуретановых лаков

ЭЛТРИН С1 – раствор для удаления, отвержденного полиуретанового лака ЭЛТРИН У1 с печатных плат.

### Физические свойства раствора для удаления ЭЛТРИН С1

Совместимые покрытия	ЭЛТРИН У1
Плотность при 20 °С (г/см <sup>3</sup> )	1,1 ± 0,05
Значение рН (10 г/л Н <sub>2</sub> О)	нейтральный
Точка вспышки (°С)	87
Срок годности	12 месяцев
Цвет	Прозрачный

### Указания по применению

- Нанести раствор ЭЛТРИН С1 на место удаления лака.
- Выдержать в течение 10-20 минут.
- Удалить размягченный лак с места нанесения щеткой или ватным тампоном.
- Произвести удаление остатков раствора изопропиловым спиртом или деионизованной водой.
- При необходимости повторить процесс удаления.
- Просушить платы (30 мин при 60-65 °С) после окончательной отмывки.

### Применение

Полностью отвержденное полиуретановое покрытие полностью растворяется при контакте с ЭЛТРИН С1 в течение 20 минут. При применении ЭЛТРИН С1 тепловое воздействие не требуется, однако дополнительное воздействие температуры 40-45 °С может увеличить эффективность процесса снятия покрытия. После удаления покрытий необходимо выполнить тщательную отмывку узла. После выполнения процесса отмывки узел необходимо тщательно высушить (30 минут при температуре 60-65 °С) для удаления оставшейся влаги.

### Меры предосторожности при обращении

ЭЛТРИН С1 – горючий раствор и, поэтому необходимо соблюдать следующие стандартные меры предосторожности:

- Раствор следует применять только в хорошо вентилируемых помещениях.
- Работы проводить в защитных перчатках и очках.
- В случае длительного контакта с кожей, ее необходимо промыть водой.
- В случае попадания в глаза, их нужно промыть водой. При сохранении симптомов следует связаться с врачом.
- Избегать длительного вдыхания паров раствора.
- Неиспользованные остатки продуктов ЭЛТРИН необходимо утилизировать в соответствии с применимыми экологическими нормами.
- Для получения более подробной информации необходимо обратиться к паспорту безопасности вещества (MSDS).



### ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121351, 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