

# Очиститель печатных плат Kontakt PCC

## Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC  
Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,  
<http://www.crceurope.com>



## Общее описание

Специальный очиститель, служащий для отмывки грязи и остатков флюсов с печатных плат , предназначенный для очищения плат после пайки или ремонта и подготовки их к нанесению лака . Обеспечивает высокое поверхностное сопротивление, низкие токи утечек печатных плат и улучшает их адгезию к лаку .

## Инструкция

Аэрозоль может быть использован в положении вверх и вниз дном, при использовании его в труднодоступных местах (двойной клапан 360°) . Для небольших загрязнений достаточно просто сполоснуть препаратом загрязненную поверхность .

Для удаления разводов и остатков флюса, сначала смочите в препарате кисточку, затем распыляйте растворитель на печатную плату, одновременно аккуратно нажимая кистью на поверхность. После этого , удерживайте печатную плату в положении максимально близком к вертикальному и продолжайте очистку от верха к низу. Для наилучшего результата повторно ополосните поверхность препаратом KONTAKT PCC . Если после очистки на поверхности платы остается беловатый налет, это может означать, что защитный лак платы может частично растворяться под действием очистителя. В этом случае рекомендуется восстановить покрытие с помощью акрилового лака PLASTIK 70. KONTAKT PCC был протестирован на совместимость с большинством материалов, применяемых в изготовлении печатных плат. Цветная кодовая маркировка не повреждается данным препаратом. Существует только несколько очень чувствительных пластиков, например, полистерен и поликарбонат, которые повреждаются KONTAKT PCC. Совместимость с такими материалами должна быть заранее протестирована .



## Основные данные продукта

Цвет: . . . . . прозрачный  
Температура воспламенения: . . . . . <0 °C  
Плотность при 20 °C: . . . . . 0,8 г/см<sup>3</sup>

## Меры предосторожности

Средство очень огнеопасно даже при низких температурах, в связи с чем необходимо исключить появление искр и пламени в местах обработки . Также , по этой причине , запрещается производить чистку деталей , находящихся под напряжением .

Работать в хорошо проветриваемом помещении , пары средства не вдыхать . При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывчатых смесей и легкое отравление персонала ( тошнота , головная боль , головокружение ) .

Средство раздражает кожу , поэтому необходимо избегать попадания средства на открытые участки .

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу .

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание : Проглатывание маловероятно , но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу .

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

## Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments

050060 , Республика Казахстан , г Алматы ,

ул Розыбакиева 184 ,

Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93

[www.ti.kz](http://www.ti.kz) , [www.pribor.kz](http://www.pribor.kz) , [www.sonel.kz](http://www.sonel.kz) , [www.ersa.kz](http://www.ersa.kz)

Email : [info@ti.kz](mailto:info@ti.kz)

