

ТЕХНОЛОГИИ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

7
ноябрь
2014

диполь



Отмывочные жидкости российского производства «ДиКлин» и «Аквен»

Жидкости «ДиКлин» и «Аквен» производства компании «Диполь» предназначены для отмывки печатных плат и собранных электронных модулей от всевозможных загрязнений, возникающих в процессе сборки, позволяют производить высококачественную отмывку всех существующих на рынке паяльных паст и флюсов.



Отраслевой интегратор

Санкт-Петербург / Москва / Нижний Новгород
www.dipaul.ru / info@dipaul.ru



Конференция IPC в России –
теория и практика



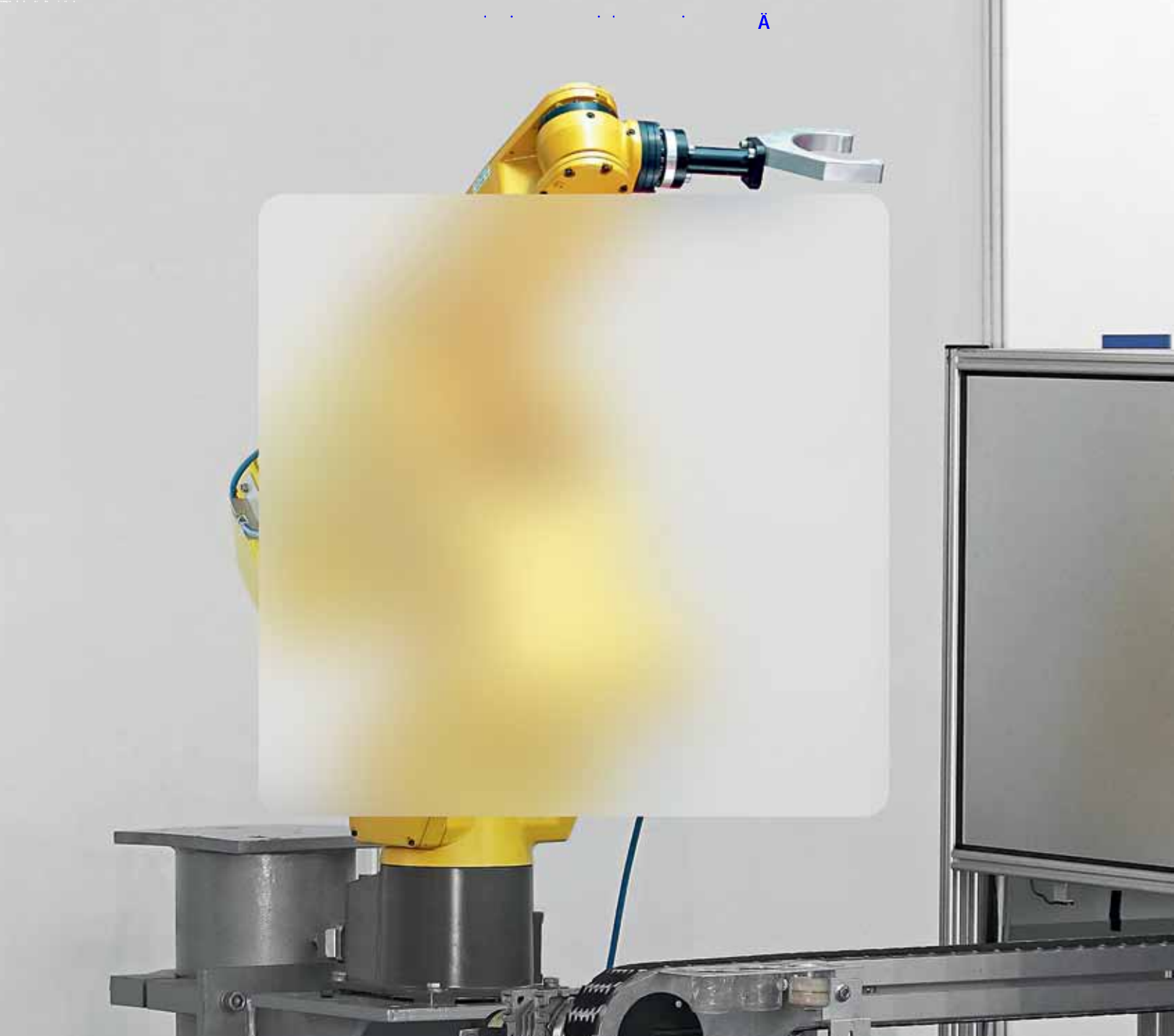
Травление проводящего
рисунка современных
многослойных печатных плат



Реализация производства
по индивидуальным заказам
с помощью промышленных
3D-принтеров



Методика исследования
и испытаний влагонепроницаемых
покрытий, паяльных паст
и технологических процессов



Видеть сегодня промышленное оборудование будущего невозможно, **но технологии производства электроники для него — необходимо**

Гибкость, точность и надежность, что будут присущи промышленному оборудованию завтра, зависят от технологий его производства, которые необходимо внедрять сегодня. У нас уже есть решения для такого развития, разработанные в сотрудничестве с мировыми поставщиками новейшего оборудования и технологий. Эти решения позволяют найти оптимальный путь к успеху производства промышленной электроники.



будущее
создается

www.ostec-group.ru
(495) 788 44 44
info@ostec-group.ru



Монтажные автоматы AUTOTRONIK серии BA388



- Лучшее соотношение цены и функциональных возможностей
- Производительность монтажных автоматов от 6400 до 10 000 компонентов в час
- Единовременная вместимость до 256 ленточных 8 мм питателей и 6 паллет
- Максимальный размер печатных плат до 1200 × 400 мм
- Встроенный автоматический дозатор пасты и клея

РЕШЕНИЕ
ДЛЯ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ