

# Лист технической информации

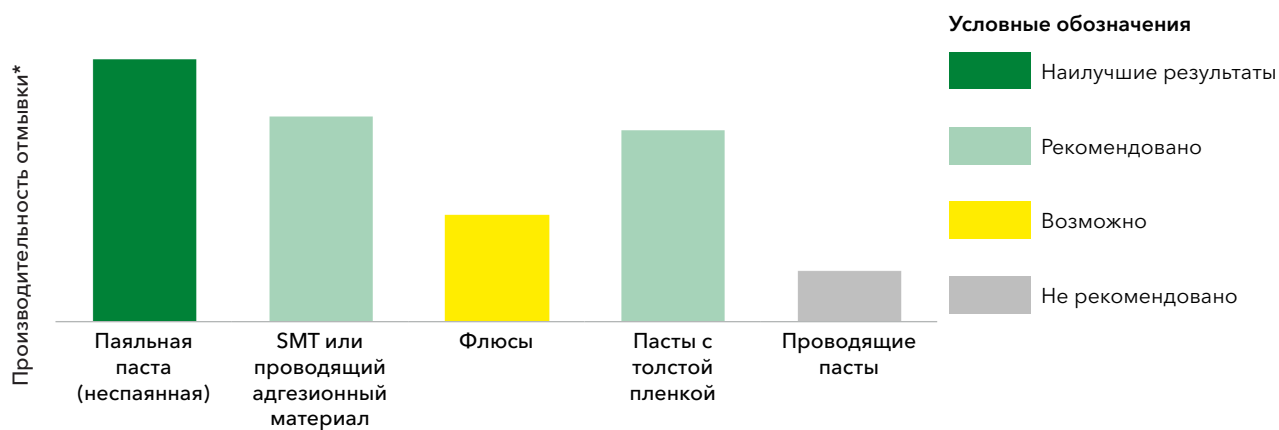
**ZESTRON®**

## ZESTRON® SD 301

### Отмывочная жидкость для очистки трафаретов и сеткотрафаретов от паяльной пасты, клея для поверхностного монтажа (SMT) и паст для толстопленочной технологии

ZESTRON® SD 301 – это отмывочная жидкость на основе растворителей для удаления паяльных паст, клеев для поверхностного монтажа (SMT), а также паст для толстопленочной технологии с трафаретов и сеткотрафаретов во взрывозащищенных системах струи-в-воздухе. Быстрое время высыхания обеспечивает короткие процессы отмывки. ZESTRON® SD 301 также можно использовать для отмывки сборок с ошибками печати. Высокая температура вспышки продукта также позволяет использовать его вручную и применять в принтерах трафаретной печати.

#### Области применения – очистка трафаретов и печатных плат с ошибками



#### Преимущества по сравнению с другими отмывочными жидкостями

- Благодаря широкому технологическому «окну» ZESTRON® SD 301 надежно удаляет паяльные пасты, клеи для поверхностного монтажа (SMT), пасты для формирования резисторов и т. д. с трафаретов и сеткотрафаретов, а также остатки флюса со сборок с ошибками печати.
- Высокая поглощающая способность, длительный срок жизни в ванне, и следовательно, низкие затраты на отмывку.
- Очень быстрое время высыхания и, следовательно, короткое общее время процесса.
- Применяется при температуре окружающей среды отмывки.

#### Этапы процесса

Процесс отмывки	1. Отмывка	2. Ополаскивание	3. Сушка
Взрывобезопасная система Струи-в-воздухе	ZESTRON® SD 301	ZESTRON® SD 301	Циркулирующий или сжатый воздух



#### 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

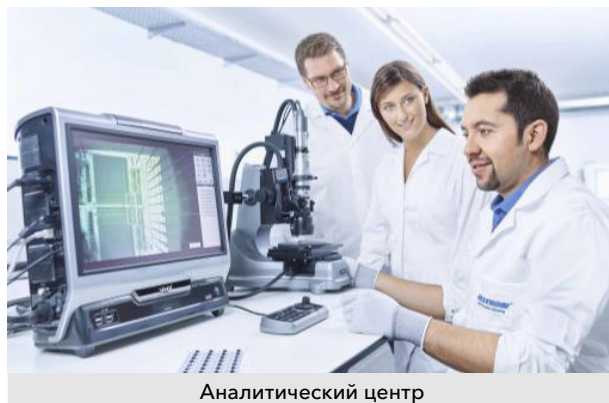


# ZESTRON® SD 301

Независимый испытательный центр – самый большой выбор ведущих установок, химии и аналитики



Центр испытания установок



Аналитический центр

Посетите наш Центр испытания установок и выполните отмычку своих трафаретов и сеткотрафаретов в производственных условиях в отмывочных установках ведущих международных поставщиков оборудования. Наши инженеры-технологи помогут Вам независимо от любого поставщика найти наиболее подходящую комбинацию оборудования и отмывочной жидкости для Ваших требований. После пробной отмычки все результаты будут немедленно проанализированы в нашем Аналитическом центре для проверки требуемой чистоты.

Свяжитесь с инженерами-технологами ZESTRON для проведения пробной отмычки:

Европа: Телефон +49 (841) 63526; [techsupport@zestron.com](mailto:techsupport@zestron.com) / Южная Азия: Телефон +604 (3996) 100; [support@zestronasia.com](mailto:support@zestronasia.com)

Или посетите наш веб-сайт для виртуальной экскурсии: <http://www.zestron.com/en/company/virtual-company-tour.html>

## Технические характеристики

Плотность	(г/см <sup>3</sup> ) при 20 °C / 68 °F	0,88
Поверхностное натяжение	(мН/м) при 25 °C / 77 °F	26,0
Диапазон кипения	°C / °F	150-170 / 302-338
Температура вспышки	°C / °F	47 / 117
Значение pH	10 г/л H <sub>2</sub> O	Нейтральный
Давление паров	(мбар) при 20 °C / 68 °F	2
Температура отмывки	°C / °F	Комнатная температура
Растворимость в воде		Растворимо
Концентрация нанесения	Готовый к использованию	Не разбавляется
Класс по СИОМ	Здоровье - Воспламеняемость - Реактивность	1 - 2 - 0

## Характеристики продукта и стандарты отмывки



100 % соответствие требованиям Директивы ЕС (RoHS 1, 2 и 3, WEEE)



Тщательно протестирован и подходит для отмывки бессвинцовых паяльных паст



Продукт не содержит каких-либо критических веществ в соответствии с перечнями SIN и SVHC

Трафареты, отмываемые с помощью ZESTRON® SD 301 в соответствии с технологией ZESTRON, соответствуют следующим отраслевым стандартам:

- IPC-7526 Руководство по отмывке трафаретов и печатных плат с ошибками



## 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](http://ostec-materials.ru) | [materials@ostec-group.ru](mailto:materials@ostec-group.ru)



## ZESTRON® SD 301

### Правила охраны окружающей среды, здоровья и безопасности

- ZESTRON® SD 301 не содержит никаких галогенированных соединений и является биоразлагаемым продуктом.
- Ополаскивание водой не требуется, что приводит к исключению проблем со сточными водами.
- Продукт является опасным материалом и в соответствии со стандартами ЕС требует специальной маркировки.
- Конкретные меры предосторожности и инструкции по обращению см. в Паспорте безопасности.

### Доступность и хранение

1 литр	✓
5 литров	✓
25 литров	✓
200 литров	✓

- Доступен в виде готового к использованию раствора
- ZESTRON® SD 301 необходимо хранить в оригинальной упаковке при температуре от 5 до 30 °C / 41-86 °F.
- Продукт имеет минимальный срок хранения 5 лет в заводских герметичных контейнерах.



### Дополнительная информация о продукте

- **Совместимость материалов**  
Пожалуйста, ознакомьтесь с общими сведениями о Совместимости материалов перед использованием отмывочной жидкости
- **Рекомендации по фильтру**  
Для продления срока жизни в ванне ZESTRON® SD 301 рекомендуется использование фильтрации.
- **Паспорт безопасности**

ZESTRON® SD 301

Отмывочная жидкость для очистки трафаретов и сеткотрафаретов от паяльной пасты, клея для поверхностного монтажа (SMT) и паст для толстопленочной технологии

3 / 3



### 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