

# Совместимость с различными материалами для изоляции кромки / фиксация клеевой системы

## OTTOCOLL® S 670

### Указания

---

#### Общая информация

---

Необходимо каждый раз тщательно проверять совместимость материалов выбранной комбинации. Уже проверенные комбинации материалов приведены в таблице ниже.

#### Совместимость с бутилом в качестве первичного материала для изоляции кромки

---

Пользователь должен проверить совместимость с TPS. Некоторые продукты могут оказаться несовместимыми (несовместимость проявляется в виде эффекта гирлянды).

#### Совместимость с TPS в качестве первичного материала для изоляции кромки

---

Если для первичной изоляции кромки служит изоляционный слой из TPS, использовать OTTOCOLL® S 670 не рекомендуется, так как не исключено изменение свойств TPS (отслаивание).

#### Совместимость с материалами для вторичной изоляции кромки на основе силикона

---

Как показывает опыт, герметики для стеклопакетов на основе силикона совместимы с высококачественными силиконовыми продуктами, такими как OTTOCOLL® S 670.

#### Совместимость с материалами для вторичной изоляции кромки на основе полисульфида и полиуретана / фиксация клеевой системы

---

Информация о совместимости с материалами изоляции кромки на основе полисульфида и полиуретана приведена в следующей таблице.

# Совместимость с различными материалами для изоляции кромки / фиксация клеевой системы

## OTTOCOLL® S670

Данные указания основаны на тестах совместимости, проведённых в соответствии с требованиями RAL-GZ 716/1, раздел III, часть A (3.5.4 Испытание на деформацию на ролике, 4.3.1 Испытание на штабелирование):

| OTTOCOLL® S670                                       |                               |                                      |          |   |                                |                               |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|----------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Производитель  | Материалы для изоляции кромки | Результат испытания на совместимость | Сноска   | Проверенные партии и даты испытаний           | Возможные позиции приклеивания |                               |
|  |                               |                                      |          |   | 1, 2, 4 и 3/4 Кромка стекла    | основание фальца              |
| IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, г. Хассельрот        | IGK 311<br>IGK 330<br>IGK 130 | совместим                            | 1)       | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
| Deutsche Hutchinson GmbH, г. Эшборн (ранее – Bostik) | Totalseal 3189/2              | совместим                            | 2)       | A: D 08784<br>B: D 08949<br>май 2013 г.       | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
| Fenzi SpA, г. Трибиано                               | Thiover / Thiover F           | совместим                            | 1)       | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
|  | Poliver                       | совместим                            | 1)       | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
| Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, г. Пирмазенс       | GD 116                        | совместим                            | 1)<br>3) | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
|  | GD 677                        | совместим                            | 1)<br>3) | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
|  | GD 116 NA                     | совместим                            | 2)<br>3) | A: 63739 016<br>B: 65855 026<br>март 2017 г.  | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
|  | GD 677 NA                     | совместим                            | 2)<br>3) | A: 65557 026<br>B: 66304 026<br>март 2017 г.  | да                             | нет                           |
|  | TPS Ködispace + GD116         | совместим                            | 2)<br>3) | проверенный 02/2014                           | да                             | нет                           |
|  | TPS Ködispace 4SG + GD116     | совместим                            | 2)<br>3) | проверенный 02/2014                           | да                             | нет                           |
| Tremco-Ilbruck GmbH & Co. KG, г. Боденвёр            | JS 442                        | совместим                            | 1)       | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
|  | JS 442 MF                     | совместим                            | 2)       | A: 351000/15<br>B: 39031/16<br>январь 2016 г. | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |
| Nedex Chemie Deutschland GmbH                        | PS 998 R                      | совместим                            | 1)       | договорное соглашение                         | да                             | да<br>с OTTO Cleanprimer 1226 |

# Совместимость с различными материалами для изоляции кромки / фиксация клеевой системы

## OTTOCOLL® S 670

- 1) Данные рекомендации основаны на взаимных испытаниях совместимости, проведённых производителем материала для изоляции кромки и компанией ОТТО. Между этим производителем и компанией ОТТО заключено договорное соглашение о взаимном информировании при изменении рецептуры.
- 2) Результаты наших испытаний на совместимость характеризуют проверенные партии продуктов. Эти результаты действительны только при условии, что названные производители не вносят в указанные продукты изменений в отношении формулы, сырья и технологии изготовления относительно момента тестирования. Мы не в состоянии повлиять на эти изменения. Мы можем не располагать информацией о внесённых производителем изменениях. Необходимо уточнить у производителя, насколько рецептуры протестированных партий продукта соответствуют рецептуре, используемой в текущий момент. Поэтому необходимо запросить у производителя подтверждение совместимости.
- 3) Согласно испытаниям, проведённым компанией ОТТО (испытание на деформацию на ролике, испытание на штабелирование), названные материалы являются совместимыми. Компания Kömmerling не подтвердила допустимость склеивания с основанием фальца!

Обращаем особое внимание на то, что наши указания о совместимости могут меняться в соответствии с результатами испытаний и данными, которые будут получены позднее. Перед началом работ необходимо убедиться в том, что имеющаяся версия рекомендаций является наиболее актуальной. Запросить актуальные версии рекомендаций можно по адресу [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de).

Настоящие указания составлены добросовестно, на основе детальных испытаний. Они учитывают наш практический опыт на сегодняшний день. Однако данные относятся исключительно к протестированным нами материалам и к условиям наших испытаний. Тем не менее мы предупреждаем, что данные лабораторных испытаний не учитывают все воздействия, которые возможны на практике, и все возможные ситуации монтажа. В любом случае рекомендуется отдельно уточнять пригодность наших продуктов для соответствующих вариантов применения на образце. С вопросами обращайтесь к нашим техническим консультантам.



**Герметики • Клеи**

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Германия  
Тел.: +49-8684-908-0 · Факс: +49-8684-1260

Электронная почта: [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de) · Интернет: [www.otto-chemie.ru](http://www.otto-chemie.ru)