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

## OTTOCOLL® S670

#### **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

С обычными материалами для первичной изоляции кромки на основе бутила OTTOCOLL® S 670 совместим.

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

Совместимость с TPS должна быть проверена самим пользователем.

У некоторых изделий возможна несовместимость, которая проявляется в виде эффекта гирлянды.

## 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 колодками для остекления

Материалы из полиамида (PA), полиэтилена (PE), полипропилена (PP), аморфных полиальфаолефинов (APAO) без добавок пластификаторов не нуждаются в проверке на совместимость с другими компонентами, при условии, что эти материалы не подвергаются растягивающему напряжению в оконной конструкции. (выдержка из RAL GZ 716 – апрель 2019 г. или регламента ift VE-08/4 – март 2017 г.)

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

## OTTOCOLL® S670

Die folgenden Angaben basieren auf Prüfungen und den Bewertungskriterien nach RAL-GZ 716/1 (3.5.4 Испытание на деформацию на ролике, 4.3.1 Испытание на штабелирование):

OTTOCOLL® S 670									
Производитель Соединительного профиля кромок	Материалы для изоляции кромки	Результат испытания на совместимость	Сноска	Проверенные партии/ Год испытания	Возможные позиции приклеивания				
					1, 2, 4 и 3/4 Кромка стекла	основание фальца			
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, Хассельрот	IGK 311 IGK 330 IGK 130	совместим	1)	2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
Deutsche Hutchinson GmbH, г. Эшборн (ранее – Bostik)	Totalseal 3189/2	совместим	2)	A: D 08784 B: D 08949 2013	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
Fenzi SpA, г. Трибиано	Thiover / Thiover F	совместим	1)	2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
	Poliver	совместим	1)	2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, г. Пирмазенс	GD 116	совместим	1) 3)	2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
	GD 677	совместим	1) 3)	2012	да	ja mit OTTO Cleanprimer 1226			
	GD 116 NA	совместим	2)	A: 14380 B: 15092 2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
	GD 677 NA	совместим	2)	A: 14610 B: 16140 2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
	Naftotherm M82-935	совместим	2)	A: 47371110 B: 54375011 2021	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			
	TPS Ködispace + GD116	совместим	2)	проверенный 02/2014	да	нет			
	TPS Ködispace 4SG + GD116	совместим	2) 3)	проверенный 02/2014	да	нет			
Tremco-Illbruck GmbH & Co. KG, г. Боденвёр	JS 442 MF	совместим	2)	A: 35452/20 B: 39186/20 2020	да	да с OTTO Cleanprimer 1226			
Nedex Chemie Deutschland GmbH	PS 998 R	совместим	1)	2019	да	да c OTTO Cleanprimer 1226			

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

## OTTOCOLL® S670

Производитель Соединительного профиля кромок	Материалы для изоляции кромки	Результат испытания на совместимость	Сноска	Проверенные партии/ Год испытания	Возможные позиции приклеивания	
					1, 2, 4 и 3/4 Кромка стекла	основание фальца
eco in, Warschau, Polen	ECO Pur CBD	совместим	2)	A: 1905084/ B: 1904181 2019	да	да c OTTO Cleanprimer 1226
TENACHEM Latvia	Tenaglass PS	совместим	2)	A: 19190 B: 19178 2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226
ECI European Chemical Industries	EMCEPREN 200	совместим	2)	A: 258601 B: 180301 2020	да	да c OTTO Cleanprimer 1226

<sup>1)</sup> Приведенный выше результат основан на испытаниях совместимости, проведённых производителем соединительного профиля кромок и компанией ОТТО. Между производителем соединительного профиля кромок и ОТТО существует договорное соглашение о взаимном обязательстве информировать друг друга в случае изменения рецептуры.

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. Актуальные рекомендации можно загрузить с нашего сайта <a href="https://www.otto-chemie.com/ru">www.otto-chemie.com/ru</a>.

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.



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

<sup>2)</sup> Результат нашего испытания совместимости относится к проверенным партиям соединительного профиля кромок Пользователь должен заблаговременно выяснить, соответствует ли ныне произведённый соединительный профиль кромок испытанному ранее соединительному профилю кромок.

<sup>3)</sup> 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!