

# Список совместимости наполнителей направляющих для стекла

## OTTOSEAL® S 112

### Список совместимости наполнителей направляющих для стекла OTTOSEAL® S 112

Испытания согласно директиве Института оконных технологий DI 01/1 „Применимость герметиков.

Часть 1: испытание материалов в контакте с изоляцией кромки стёкол”, февраль 2008

Метод испытаний: тройной тест P1, глава 4.1

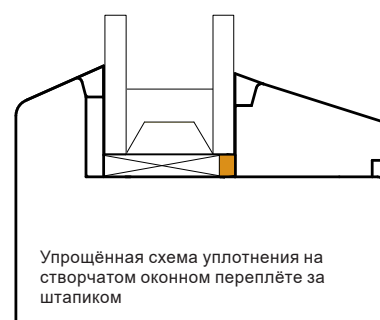
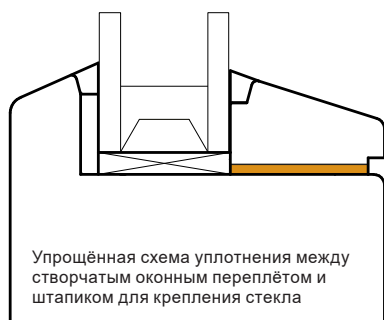
Результаты испытания на совместимость действительны только при небольшой площади контакта OTTOSEAL® S 112 с изоляцией кромки. Допускается наложение не более 3 мм. Избегайте контакта с изоляцией кромки стёкол по всей площади на основании фальца. В результате контакта со вторичной изоляцией прозрачный силиконовый герметик может стать желтоватым.

В списке ниже указаны продукты, совместимые с OTTOSEAL® S 112:

OTTOSEAL® S 112		
Производитель	Первичный герметик	Вторичный герметик
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, г. Хассельрот	IGK 511	IGK 130, IGK 311, IGK 330
Fenzi SpA, г. Трибиано	Butylver	Thiover, Poliver
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, г. Пирмазенс	GD 115	GD 116, GD 677
Tremco Illbruck GmbH & Co. KG, г. Боденвёр	JS 880	JS 442
Hutchinson GmbH, г. Эшборн	Totalseal 3524/1	Totalseal 3189/2
различные	--	IG Silicone

В качестве колодок в окнах допускается использовать только продукты, изготовленные из полиамида, полиэтилена или полипропилена без добавления пластификаторов.

Настоящие указания составлены добросовестно, на основе детальных испытаний. Они учитывают практический опыт, имеющийся на сегодняшний день. Однако данные относятся исключительно к протестированным материалам и к принятым условиям испытаний. Необходимо помнить о том, что данные лабораторных испытаний учитывают не все воздействия, которые возможны на практике, и не все возможные ситуации монтажа. В любом случае рекомендуется отдельно уточнять пригодность герметика для соответствующих вариантов применения на образце.



**OTTO  
CHEMIE**  
Герметики • Клеи

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-1260

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.ru