



СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
для герметизации углов соединений и компенсационных швов

OTTOSEAL S100
OTTOSEAL S105

OTTOSEAL S70

OTTO Primer 1218
OTTO Cleaner T

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ГЕРМЕТИКОВ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

		ОТТО CLEANER T	ОТТО PRIMER 1218	СИЛИКОНЫ	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ				ОТТОSEAL S100 / S105	ОТТОSEAL S70
ВНУТРЕННИЕ	Компенсационные эластичные стыки при напольной и настенной укладке керамической плитки	•		•	•
	Компенсационные эластичные стыки при напольной и настенной укладке натурального камня	•			•
	Компенсационные эластичные стыки при напольной укладке плитки и натурального камня в общественных помещениях со средней пешеходной нагрузкой	•			•
	Компенсационные эластичные стыки при напольной укладке плитки в промышленных помещениях со средней пешеходной нагрузкой	•			
	Компенсационные эластичные стыки при железобетонной стяжке в промышленных помещениях с интенсивной пешеходной нагрузкой	•			
ВЛАЖНЫЕ	Герметизация стыков керамической плитки, стекломозаики и сантехнического оборудования в душевых и ваннах	•		•	•
	Герметизация стыков натурального камня и сантехнического оборудования в душевых и ваннах	•			•
	Герметизация стыков керамической плитки и натурального камня в ваннах, бассейнах, в т.ч. с морской водой	•	•		•
	Герметизация стыков керамической плитки и мозаики в саунах и хаммамах	•			
	Герметизация стыков натурального камня в саунах и хаммамах	•			
НАРУЖНЫЕ	Герметизация стыков керамической плитки и натурального камня на балконах, террасах	•			•
	Герметизация стыков керамической плитки на фасадах	•			•
	Герметизация стыков натурального камня на фасадах	•			•

OTTOSEAL S70

Однокомпонентный герметик с нейтральной полимеризацией

Характеристики:

- Высокая стойкость к растрескиванию и разрыву
- Очень высокая стойкость к старению
- Устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-лучам
- Не коррозионный
- Содержит фунгицид
- Выпускается в «фактурных» вариантах, имитирующих камень
- Выпускается также в «матовых» цветовых вариантах.

Область применения:

- Герметизация и заделка стыков в покрытиях из мрамора и любых видов природного камня, керамической плитки и мозаики
- Для внутренних и наружных работ
- Герметизация деформационных швов на стенах и фасадах
- Позволяет приклеивать природный камень на металл
- Герметизация швов в бассейнах
- Герметизация стекла
- Для наружной герметизации стыков между зеркалом и природным камнем
- Герметизация соединений в помещениях санитарного назначения.

Технические данные:

Температура применения : от +5 до +35 °С
 Время образования плёнки (+23 °С): около 5 мин
 Время отверждения (+23 °С): 3мм/день
 Удлинение от исходных размеров: 20%
 Устойчивость к температурам : от -40 °С до +180 °С
 Хранение: 15 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте



OTTOSEAL S100-OTTOSEAL S105

Однокомпонентный герметик с уксусной полимеризацией

Характеристики:

- Устойчивы к УФ лучам и атмосферным условиям
- Высокая стойкость к растрескиванию и разрыву
- Высокая устойчивость к старению, УФ излучению, атмосферным воздействиям
- Хорошая адгезия к керамическим основаниям
- Устойчивы к старению
- Имеют противогрибковую обработку

Область применения:

- Для внутренних и наружных работ
- Герметизация соединений в помещениях санитарного назначения.
- Герметизация компенсационных стыков между стенами и полом, где предусматривается до 25% усадки от исходных размеров.

Технические данные:

Температура применения : от +5 до +35 °С
 Время образования плёнки (+23 °С): 10 мин
 Время отверждения (+23 °С): 2-3 мм/день
 Удлинение от исходных размеров: 25%
 Устойчивость к температурам : от -40 °С до +180 °С
 Хранение: 18 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте



OTTO Primer 1218

Силиконовая грунтовка для влажных помещений

Характеристики:

- Однокомпонентная грунтовка на основе синтетической смолы (акрилово-силиконовый сополимер в растворителях)
- Специально разработана для герметиков OTTOSEAL
- Время высыхания должно составлять не менее 60 мин.

Область применения:

- Улучшает адгезию силиконовых герметиков OTTO на впитывающих, минеральных основаниях при использовании в ваннах и бассейнах.

Технические данные:

- Расход: 80-200 г/м² (зависит от впитывающей способности основания)
- Удельный вес (+23 °С): около 0,95г/см³
- Хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте



OTTO Cleaner T

Очиститель

Характеристики:

- Смесь растворителей
- Обладает очень сильным очищающим и обезжиривающим эффектом
- Высыхает быстро и без остатков
- Не требует вентиляции
- Не содержит галогенированных углеводородов

Область применения:

- Идеально подходит для предварительной очистки поверхности перед нанесением герметиков OTTOSEAL.
- В комбинации с ними обеспечивает оптимальную фиксацию
- Очистка стекла, металлов и некоторых полимеров.

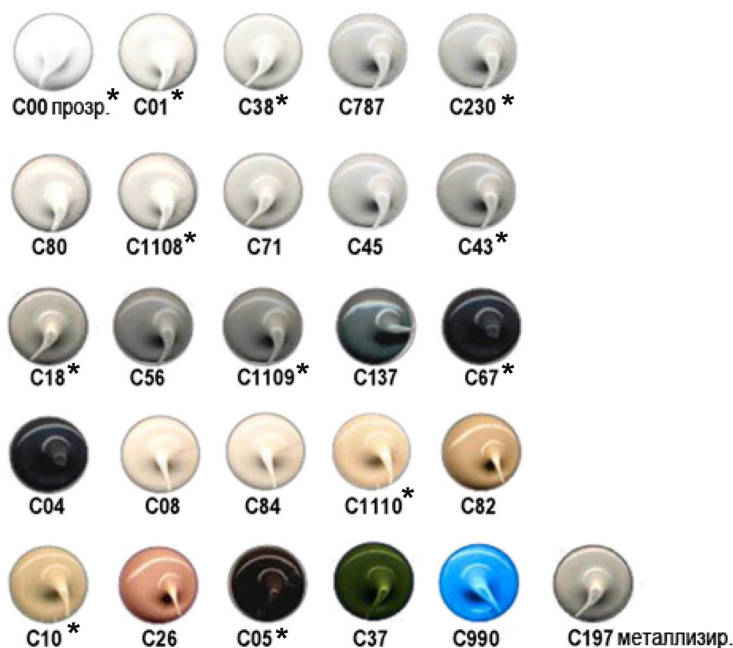
Технические данные:

- Удельный вес (+23 °С): около 0,8г/см³
- Хранение: 5 лет в оригинальной упаковке, в сухом месте при T от +5 °С до +35 °С



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

OTTOSEAL S70



Матовые цвета



Цвета с эффектом мрамора



* - цвета в наличии на складе

OTTOSEAL S100 - OTTOSEAL S105

Цвета, соответствующие гамме Litochrom Starlike - Classic Collection



Цвета, соответствующие гамме Litochrom Starlike - Glamour Collection



Цвета, соответствующие гамме Litochrom Starlike - Metallic Collection



Цвета, соответствующие гамме Litochrom 0-2 / 1-6 / 3-10 / 3-15

