



## MultiSil NUW

Силиконовый герметик алкоксильной полимеризации, не содержит пластификаторов

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	1056	864
	<b>Единица упаковки</b>	<b>12 x 310 мл</b>	<b>12 x 600 мл</b>
	Тип упаковки	картуш	
	Код упаковки	12	60
	<b>Арт. №</b>		
transparent / прозрачный	7525	■	
lichtgrau / светло-серый	7527	■	
manhattan / манхэттен	7528	■	■
Sonderfarbtöne / спец.цвета*	7529	■	■
* по запросу			

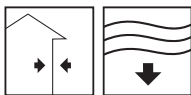
### Расход

~ 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см<sup>2</sup>

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.



### Область применения



- Натуральный камень
- Швы с высокими механическими и химическими нагрузками
- Участки, постоянно находящиеся под водой
- Пищевая промышленность
- Медицинские процедурные кабинеты

### Свойства

- Не имеет склонности к окрашиванию поверхности натурального камня
- Повышенная стойкость к механическим и химическим нагрузкам
- Высокая эластичность

### Технические параметры продукта

#### ■ На момент поставки

Плотность (20 °C)	1,0 г/мл
Образование пленки	~ 15 мин. (+23 °C/отн. вл. возд.50 %)
Скорость полимеризации	2 мм/день (+23 °C/отн. вл. возд.50 %)

#### ■ После реакции

Твердость по Шору А через 28 дней	30
Относительное удлинение при разрыве (DIN EN ISO 8339)	> 200 %
Модуль упругости при 100 %-ном удлинении (DIN EN ISO 8339)	0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Возвратная деформация (DIN EN ISO 7389)	> 90 %
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	прибл. < 3 %
Допустимая общая деформация (DIN EN 15651-1)	± 20 %

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут характер гарантийной спецификации.

#### Возможные системные продукты

- [Rundschnur \(4260\)](#)
- [Unterwasserprimer \(7450\)](#)
- [Silicon Primer P \(7270\)](#)
- [Epoxy MT 100 \(0936\)](#)
- [Glättmittel \(7725\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)
- [Silicon-Entferner \(7799\)](#)

#### Подготовка к выполнению работ

##### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими или матово-влажными, чистыми, обезжиренными, металлические поверхности должны быть зачищены до металлического блеска.

##### Адгезионная грунтовка:

для натурального камня - Silicon Primer P

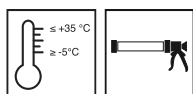
для швов с повышенными нагрузками - Silicon Primer P

##### Участки под водой:

для сухих боковых поверхностей шва - Unterwasserprimer

для матово-влажных боковых поверхностей шва - Epoxy MT 100

#### Порядок применения



##### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +35 °С.

Срезать наконечник наискосок в соответствии с шириной шва.

Выдавливать с достаточным давлением на боковые поверхности шва.

Загладить с помощью средства Glättmittel и подходящего инструмента.

#### Указания по применению

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

Размеры шва определяются в зависимости от нагрузки, свойств строительного материала и допустимой общей деформации герметика.

Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания.

В свежем состоянии удалять растворителем V 101.

В вулканизированном состоянии удалять загрязнения механически и очистить поверхность средством Silicon-Entferner.

#### Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Всегда выполнять пробное нанесение!

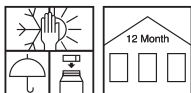
#### Рабочий инструмент / очистка



Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель для заглаживания, малярный скотч

Очищать инструмент в свежем состоянии растворителем V 101.

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

#### Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

#### Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

#### Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (пленочный консервант) с биоцидным действующим веществом 2-бутил-1,2-бензизотиазолин-3-он для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!

**«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства**