



MultiSil NUW

Силиконовый герметик алкоксильной полимеризации, не содержит пластификаторов

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

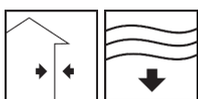
Расход

~ 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²

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 ²
	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

➤ Glättmittel (7725)

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.

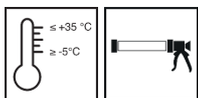
Адгезионная грунтовка:

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 °C, макс. +35 °C.

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

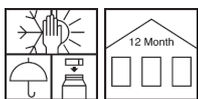
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.
Всегда выполнять пробное нанесение!

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!

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.