



Verguss AW 2K

Саморастекающаяся 2-компонентная шовная заполняющая масса на основе синтетических полиуретановых смол

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете		
	Единица упаковки	5 кг	10 кг
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	06	11
	Арт. №		
schwarz / черный	7641	■	■

Расход ~ 130 г/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²

Область применения



- Эластичное заполнение напольных швов на поверхности брусчатки и стяжек на многоярусных и подземных паркингах, в цехах, пешеходных дорожках и террасах

Свойства

- Устойчивость к воде, морской воде, сточным водам, слабым кислотам и щелочам, маслам и различным растворителям
- Устойчивость к растворам кислот и щелочей
- Устойчивость к топливным материалам и маслам

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Плотность (20 °C)	1,3 г/мл
Время жизнеспособности смеси	~ 90 мин.

■ На момент поставки

	Компонент А	Компонент В	Смесь
Плотность (20 °C)	~ 1,3 г/мл	~ 1,1 г/мл	~ 1,2 г/мл

■ После реакции



Классификация	ISO 11600-F-12,5 HM
Макс. ширина шва	30 мм
Напряжение при растяжении 50 % (DIN EN ISO 8339)	0,40 Н/мм ²
Возвратная деформация (DIN EN ISO 7389)	> 90 %
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	3 %
Допустимая общая деформация	12,5 %

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

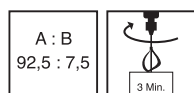
Возможные системные продукты

- [Primer PUR \(7530\)](#)
- [Unterwasserprimer \(7450\)](#)

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми и обезжиренными, металлы должны обладать металлическим блеском.
- **Подготовка поверхности**
Загрунтовать боковые поверхности шва подходящим праймером Remmers. В швы большой глубины заложить шнур круглого сечения.

Подготовка материала

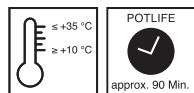


- **Комби-упаковка**
Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А). Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.). Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин. Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Пропорция смешивания (А : В) 92,5 : 7,5 по массе

Порядок применения

Только для профессионального применения!



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °С, макс. +35 °С.

После замешивания залить материал в шов, используя подходящее приспособление для заливки.

Указания по применению

Предотвращать неконтролируемый разлив материала посредством соответствующих мер.
Тиксотропность материала можно повысить путем добавления тиксотропирующей добавки (например, WHG TX).
По окончании работ защищать материал от атмосферных воздействий в течение минимум 24 часов.



Общие указания

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

Всегда выполнять пробное нанесение!

Химические и механические нагрузки допускаются прибл. через 3 дня.

Материал не совместим с битумами.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

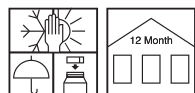
Рабочий инструмент / очистка

Строительный миксер, вспомогательное приспособление для заливки в шов

Свежий материал удалять растворителем V 101, в схватившемся состоянии удалять механически (при необходимости после вымачивания 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.

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 описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие 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.