



# KSE Filler B

## - KSE-Füllstoff B -

Наполнитель для модульной системы Remmers KSE

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	100
	Единица упаковки	2 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	02
	Арт. №	
weiss / белый (естественный цвет)	0572	■

**Расход** В зависимости от задачи

### Область применения



- Изготовление образцов из кварцевой муки и эфира кремниевой кислоты в качестве вяжущего
- Изготовление масс для забутовки
- Изготовление мастик и заполняющих растворов

### Технические параметры продукта

Насыпная плотность (DIN 52110) ~ 0,8 кг/л

Трамбовочная плотность (DIN ISO 787/11) ~ 0,8 кг/л

Компоненты кварц ~ 99 масс.-%

Цвет белый

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

### Возможные системные продукты

- [KSE 500 STE \(0713\)](#)
- [KSE Filler A \(0571\)](#)
- [KSE Sand F36 \(0570\)](#)

### Порядок применения

Ориентировочные рецептуры и порядок применения приведены в техническом руководстве по применению модульной системы Remmers KSE.

### Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся



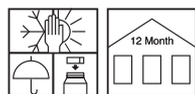
---

документацию об испытаниях.

---

#### Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном 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.