



## Acryl 100

Герметик акриловый премиум-класса для герметизации межвенцовых соединений, заполнения трещин и мест примыкания окон и дверей к окосячке

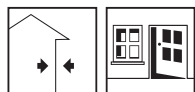
Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	1056	864
	Единица упаковки	12 x 310 мл	12 x 600 мл
	Тип упаковки	картуш	туба алюминиевая
	Код упаковки	12	60
	Арт. №		
grau (ohne Korn) / серый (без зерна)	7360	■	■
weiss (ohne Korn) / белый (без зерна)	7370	■	■
Sonderfarbton * / Спец. цвет	7375	■	
*(по запросу)			

### Расход

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



### Область применения



- Герметизация швов и стыков в конструкциях окон и дверей
- Заделка трещин
- Ремонт фасадов, кирпичных кладок, оштукатуренных и деревянных поверхностей
- Материалы с низкой прочностью (например, пенобетон и гипсовые строительные материалы)
- Герметизация швов и трещин в деревянных конструкциях, а также межвенцовых швов в деревянном домостроении

### Свойства

- Можно окрашивать
- Быстрый набор устойчивости к дождю
- Эластопластичный материал
- Не содержит растворителей
- Совместимость с лазурями для древесины Remmers

### Технические параметры продукта

### ■ На момент поставки



Плотность (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	пастообразная / тиксотропная
Образование пленки	~ 15 мин. (+23°С/отн.вл.возд. 50 %)

#### ■ После реакции

Относительное удлинение при разрыве (DIN EN ISO 8339)	400 %
Модуль упругости при 100 %-ном удлинении (DIN EN ISO 8339)	0,06 Н/мм <sup>2</sup>
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Допустимая общая деформация (DIN EN 15651-1)	12,5 %

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

#### Возможные системные продукты

- **Rundschnur (4260)**
- **Dichtstoffpistole (4701)**
- **Dichtstoffpistole (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

#### Подготовка к выполнению работ

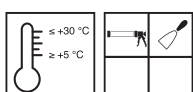
##### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Обрабатываемая поверхность должна обладать несущей способностью, быть сухой или матово-влажной, чистой и обезжиренной; металлические поверхности зачистить до металлического блеска.

##### ■ Подготовка поверхности

В швы шириной ≥ 1 см предварительно уложить шнур Rundschnur. Сильно впитывающие боковые поверхности швов обработать грунтовкой (Acryl 100 в пропорции 1:1 с водой).

#### Порядок применения



##### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Срезать наконечник под углом в соответствии с шириной шва и заполнить шов герметиком.

Глубина нанесения герметика должна составлять 75 % ширины шва.

Выдавливать с достаточным давлением на боковые поверхности шва, затем загладить влажным шпателем.

#### Указания по применению

Время отверждения увеличивается с увеличением глубины шва.  
Лакокрасочное покрытие наносить, как только поверхность обретет достаточную прочность.

#### Общие указания

До достижения достаточной степени отверждения защищать шов от воздействия воды и прямых солнечных лучей.



Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

Соблюдать указания инструкции IVD-Merkblatt Nr. 20.

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

**Рабочий инструмент /  
очистка**



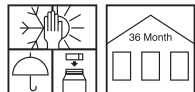
Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярный скотч

Очищать инструмент в свежем состоянии мыльным щелоком.

**Инструменты Remmers**

- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)

**Условия хранения /  
срок хранения**



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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