



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

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

#### Возможные системные продукты

- [Rundschnur \(4260\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)

#### Подготовка к выполнению работ

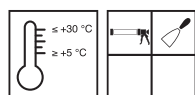
#### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

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  $\geq 1$  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 °С, макс. +30 °С.

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 заглаживать 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



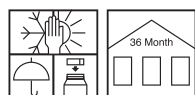
Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярный скотч

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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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