



Acryl 100

Герметик премиум-класса на акриловой основе для заполнения швов и трещин в деревянном срубе

Цвет	Доступные позиции		
		Кол-во на палете	1056
	Единица упаковки	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Тип упаковки	картуш	туба алюминиевая
	Код упаковки	12	60
	Арт. №		
grau (без зерна)	7360	■	■
weiß (без зерна)	7370	■	■
buche (с зерном)	7372		■
oskerbraun (с зерном)	7366		■
braun (с зерном)	7365		■
buche (без зерна)	7364		■
oregon (без зерна)	7377		■
braunbeige (без зерна)	7369		■
teak (без зерна)	7368		■
fichte	7373		■
bronze	7358		■
dunkelbraun	7359		■
спец. цвет*	7375		■
*(по запросу)			

Расход

~ 100 мл/м при поперечном сечении шва 1 см²



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 лазурами для древесины Remmers

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Плотность (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 г/см ³
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 ²
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

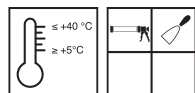
Обрабатываемая поверхность должна обладать несущей способностью, быть сухой или матово-влажной, чистой и обезжиренной; металлические поверхности зачистить до металлического блеска.

■ Подготовка

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 °С, макс. +40 °С.

Срезать наконечник наискосок 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 согласования в особом порядке.

Соблюдать указания инструкции IVD-Merkblatt Nr. 20.

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

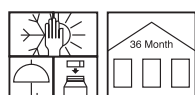
Рабочий инструмент / очистка



Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярный скотч

Очищать инструмент в свежем состоянии мыльным щелоком.

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 продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

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.