



Acryl 100

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

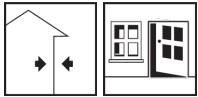
Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	864
	Единица упаковки	12 x 600 мл
	Тип упаковки	туба алюминиевая
	Код упаковки	60
	Арт. №	
braun (ohne Korn) / коричневый (без зерна)	7374	■
braun (mit Korn) / коричневый (с зерном)	7365	■
braunbeige (ohne Korn) / коричнево-бежевый (без зерна)	7369	■
bronze (ohne Korn) / бронзовый (без зерна)	7358	■
buche (ohne Korn) / бук (без зерна)	7364	■
buche (mit Korn) / бук (с зерном)	7372	■
cremeweiss (ohne Korn) / кремово-белый (без зерна)	497354	■
dunkelbraun (ohne Korn) / темно-коричневый (без зерна)	7359	■
fichte (ohne Korn) / пихта (без зерна)	7373	■
grau (ohne Korn) / серый (без зерна)	7360	■
hellgrau (ohne Korn) / светло-серый (без зерна)	497356	■
oskerbraun (mit Korn) / охра коричневая (с зерном)	7366	■
oregon (ohne Korn) / орегон (без зерна)	7377	■
oregon (mit Korn) / орегон (с зерном)	7376	■
pinie (ohne Korn) / пиния (без зерна)	497355	■
schwarzgrau (ohne Korn) / черно-серый (без зерна)	497357	■
teak (ohne Korn) / тик (без зерна)	7368	■
teak (mit Korn) / тик (с зерном)	7367	■
weiss (ohne Korn) / белый (без зерна)	7370	■
Sonderfarbton * / 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 лазурями 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°C/отн.вл.возд. 50 %)

■ После реакции

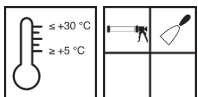
Относительное удлинение при разрыве (DIN EN ISO 8339)	400 %
Модуль упругости при 100 %-ном удлинении (DIN EN ISO 8339)	0,06 Н/мм ²
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Допустимая общая деформация (DIN EN 15651-1)	12,5 %

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

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 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

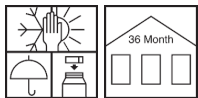


Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярный скотч
Очищать инструмент в свежем состоянии мыльным щелоком.



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

вследствие 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.