

Техническое описание Артикул 7360, 7370, 7375

Acryl 100

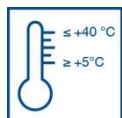
Высококачественный быстросохнущий акриловый герметик класса «премиум».
 Классификация: ISO 11600-F-20 LM



Для наружных и внутренних работ



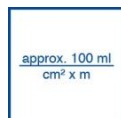
Для окон и дверей



Температура применения



Нанесение пистолетом для герметиков Dichtstoffpistole



Общее кол-во нанесения



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/ защищать от влаги/ плотно закрывать емкость

Сфера применения

Продукт применяется для герметизации швов между дверными коробками или оконными рамами из древесины и пластика и корпусом здания. Для закрытия трещин, при ремонте фасадов, кирпичных кладок, штукатурок, для заполнения швов между бревнами и брусом, ремонта фасадов, кладки, штукатурки и деревянных поверхностей, а также для обработки материалов с пониженной прочностью (напр., пенобетона и стройматериалов на гипсовой основе). После высыхания может окрашиваться стандартными дисперсионными красками. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

Основание

Предварительная обработка основания: боковые поверхности шва должны обладать несущей способностью, быть по возможности сухими или матово-влажными, чистыми, свободными от масел, жиров и пыли.

Непрочные и отслаивающиеся покрытия удалить (определить адгезию решётчатым надрезом).

Технические параметры продукта

Плотность (DIN 52 451-A) (20°C):	1,6 г/см ³
Устойчивость (DIN 52 452):	соответствует требованиям
Время образования плёнки:	ок. 15 мин.
Температура нанесения:	от +5°C до +40°C

Параметры продукта после отверждения

Модуль эластичности при растяжении 100% (DIN 52 455-A1)	0,20 Н/мм ²
Модуль эластичности при растяжении 25% (DIN 52 455-A1)	0,10 Н/мм ²
Прочность на отрыв DIN 52 455-A1):	0,25 Н/мм ²
Удлинение при разрыве (DIN 52 455-A1):	300%
Способность к возвращению в исходное состояние: (DIN 52 458 -BR-1-100):	>50%
Объёмная усадка (DIN 52 451-A):	Ок. -10%
Допустимая общая деформация:	± 20%

Оттенки:

арт. 7360	grau / серый
арт. 7370	weiss /белый
арт. 7375	спец. цвета (по запросу)

Слишком глубокие швы заполнить шнуром Remmers Rundschnure, сильно впитывающие поверхности обработать грунтовкой (Remmers Acryl 100 в пропорции 1:1 с водой).

Нанесение

Заполнить шов продуктом Remmers Acryl 100. При этом ма-

териал выдавливать под необходимым давлением на боковые поверхности швов, чтобы обеспечивалась моментальная адгезия. Нанесённый герметик сразу же заглаживать.

Указания

В свеженанесённом состоянии защищать от воздействия воды,

хранить картуши в защищенном от замерзания месте.

Форма поставки, расход, условия хранения

Безопасность, экология, утилизация

Рабочий инструмент, очистка

Ручной или пневматический пистолет для герметиков. Очищать в свежем состоянии в мыльном щелочном растворе, после схватывания использовать растворитель Vedünnung V 101.

Форма поставки:
 картуш 310 мл: 12 шт. в картонной упаковке
 картуш 600 мл: 20 шт. в картонной упаковке.

Расход:
 Ок. 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см².

Условия хранения:
 Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 3 лет.

Дополнительная информация по технике безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной редакции Паспорта безопасности.

 1119	
Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 D – 49624 Lönningen 14 GBI F 042	
EN 15651-1: 2012-12 Шовный герметик для фасадных элементов, Тип F-EXT-INT Кондиционирование: метод A Материал.носитель: раствор M2 Предварительная обработка: без обработки	
Пожароопасность	Класс E
Выделение опасных для здоровья и окружающей среды химических веществ	Соотв. классу
Водо- и воздухонепроницаемость	
Устойчивость к сползанию	≤ 3 мм
Объемная усадка	≤ 25 %
Кэфф. напряжения при растяжении при 23 °C	≤ 0,4 МПа
Растяжимость под предварительным натяжением	NF
Адгезионная прочность / растяжимость при различных температурах	NF
Адгезионная прочность / растяжимость под предварительным натяжением после погружения в воду	NF
Долговечность	тест пройден

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

7360_7370_7375-TM-08 14 SB-JEn-Sp

