



Техническое описание Артикул 7360, 7370, 7375

Acryl 100

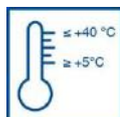
Высококачественный быстросохнущий акриловый герметик премиум-класса
DIN EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5E



Для наружных
и внутренних
работ



Для окон и
дверей



Температура
применения
≥ +5°C
≤ +40°C



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 заделки трещин, при ремонте фасадов, кирпичных кладок, штукатурок, деревянных поверхностей, для заполнения швов между бревнами и брусом, а также для обработки материалов с пониженной прочностью (напр., пенобетона и стройматериалов на гипсовой основе). После высыхания может окрашиваться стандартными дисперсионными лакокрасочными материалами. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

Основание

Требования:

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

Подготовка:

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

7360_7370_7375-TM-06 15 SB-JEn-AMy

Технические параметры продукта

Плотность (DIN EN ISO 1183-1A):	1,6 г/см ³
Вязкость при +23°C:	пастообразная/ без сползания
Время образования плёнки:	ок. 15 мин. (+23°C/ отн.вл.возд 50%)
Параметры продукта после отверждения	
Коэффициент напряжения при растяжении (DIN EN ISO 8339)	0,20 Н/мм ²
Разрывное удлинение (DIN EN ISO 8339):	300%
Объемная усадка (DIN EN ISO 8339):	< 20 %

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

Температура нанесения:
от +5°C до +40°C

Возможные системные продукты

- Rundschnur, арт. 4260 – 4266
- Ручной пистолет для герметиков, арт. 4702, 4706
- Пневматический пистолет для герметиков, арт. 4707
- Glättmittel, арт. 7725

Рабочий инструмент, очистка

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

Указания

В свеженанесенном состоянии защищать от воздействия воды, хранить картуши в защищенном от замерзания месте.

Цвета

арт. 7360 grau
арт. 7370 weiß
арт. 7375 спец. цвета (по запросу)

Форма поставки, расход, условия хранения**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 36 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

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

7360

Шовный герметик для фасадных элементов, Тип F-EXT-INT

Кондиционирование: метод А
Материал-носитель: раствор М1

Пожароопасность	Класс E
Водо- и воздухопроницаемость	
Устойчивость к сползанию	≤ 3 мм
Объемная усадка	≤ 25 %
Растяжимость после погружения в воду при +23°C	≥ 100 %
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-06 15 SB-JEn-AMy

