



Rohrflansch

Специальный фланец + клей для герметизации мест прохода коммуникаций

Диаметр	Доступные позиции							
	Кол-во на палете	100	100	100	100	60	60	36
	Единица упаковки							
	Код упаковки	01	02	03	04	01	01	02
	Арт. №							
Спец. версия $\varnothing < 87$ мм	4349	■	■	■	■			
Стандарт $\varnothing 87-110$ мм	4350					■		
Спец. версия $\varnothing > 110$ мм	4351						■	■

Область применения



- Герметизация мест пропускания коммуникаций в сочетании с битумно-полимерными мастиками Remmers и MB 2K
- Класс водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E и W4-E по DIN 18533
- Дополнительная гидроизоляция сооружений в соответствии с техническим листом WTA № 4-6

Свойства

- Непроницаемость для напорной воды
- Термостойкость и стойкость к ультрафиолету
- Стойкость к соленой воде
- Не содержит изоцианатов, силиконов и галогенов
- Не содержит растворителей

Технические параметры продукта

Образование пленки	прибл. через 25 мин.
Термостойкость после отверждения	от -40 °C до +90 °C
Форма	полуфланцы из полипропилена (PP)
Запах	нейтральный
Цвет	черный

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

Возможные системные продукты

- **MB 2K (3014)**
- **Битумно-полимерные мастики Remmers**

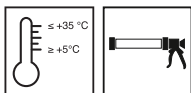
Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Минеральное основание с ровной поверхностью.
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.

■ **Подготовка поверхности**

Удалить острые выступы и остатки строительного раствора.

Порядок применения



■ **Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +35 °С

См. Руководство по применению (Verarbeitungsanleitung).

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

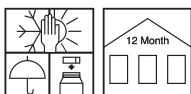
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка



Пистолет для герметиков Dichtstoffpistole (4701, 4702), наждачная шкурка

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 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

Утилизировать согласно действующим предписаниям.

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.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства