



# KÖSTER KB-Flex 200

Техническое описание / Арт. № J 250

Издано: 2018-12-13

## долговечно-пластичный водо- и паронепроницаемый герметик для гидроизоляции от напорной воды

### Описание и свойства

Пластичный герметик для гидроизоляции вводов коммуникаций, полостей и т.д. от влаги и воды под напором. Не высыхает и не теряет пластичности. Превосходная адгезия на сухих и влажных поверхностях.

### Технические характеристики

Основа	полиолефин
Цвет	серый
Плотность	1,60 г / см <sup>3</sup>
Теплостойкость	+ 50 °С
Консистенция	густая, устойчивая
Температура нанесения	от + 5 °С до + 35 °С
Температура основания	от + 5 °С до + 30 °С

### Области применения

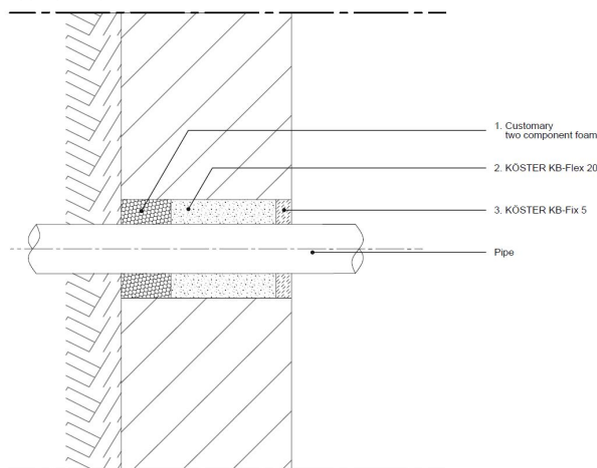
Гидроизоляция вводов коммуникаций в подземных конструкциях. Применим также для устранения активных течей.

### Основание

Основание может быть сухим, влажным или мокрым. Поверхность должна быть свободной от масел, жиров, смол, а также без свободных частиц. Подходящие поверхности - бетон, кирпич, минеральные основания, а также керамика, ПВХ, полиэтилен и полипропилен.

### Нанесение

Непосредственно перед нанесением KÖSTER KB-Flex 200 хранится в теплой воде с температурой около +30 °С. Ввод коммуникаций чистится изнутри от пыли и других свободных частиц подходящей щеткой.



Толщина слоя KÖSTER KB-Flex 200 должна превосходить 1,5 раза ширину отверстия, однако не менее 8 см. Максимальный диаметр отверстия 300 мм.. Большие диаметры требуют дополнительных

мер. Пожалуйста, свяжитесь с KÖSTER-Техническим специалистом для получения консультаций. Перед нанесением KÖSTER KB-Flex 200 на глубину около 10 см наносится слой из 2-компонентной полиуретановой монтажной пены. Затем туб KÖSTER KB-Flex 200 вставляется в монтажный пистолет и нагнетается в полость толщиной не менее 8 см. При заполнении межкабельного пространства после нагнетания подергать слегка кабель и при обнаружении протечек или полостей заполнить их. Следить за тем, чтобы кабель лежал свободно, без напряжений. Далее на глубину 1 см KÖSTER KB-Flex 200 плотно придавливается и заглаживается металлическим шпателем. В качестве защитного слоя остаток отверстия заполняется KÖSTER KB-Fix 5. При необходимости установления дополнительного кабеля защитный слой из KÖSTER KB-Fix 5 удаляется, а новый кабель продавливается сквозь герметик и дополнительно уплотняется с помощью KÖSTER KB-Flex 200

### Расход

ок. 1,6 кг на л полости

### Очистка инструмента

Для очистки использовать KÖSTER Universal Cleaner

### Упаковка

J 250 310	310 мл / 500 г картридж
J 250 530	530 мл / 850 г картридж

### Хранение

Хранить при комнатной температуре (ок. 20 °С). Срок хранения не менее 2 лет.

### Смотрите также

KÖSTER KB-FIX 5	Арт. № C 515 015
KÖSTER Пистолет Для Герметиков	Арт. № J 981
KÖSTER KD System	Арт. № W 219
KÖSTER Universal Cleaner	Арт. № X 910 010
KÖSTER Шпатель	Арт. № X 987 001

Информация в данном техническом описании соответствует нашим знаниям и основана на последних результатах наших исследований и на нашем практическом опыте в этой области. Все приведенные тестовые данные являются усредненными показателями, которые были получены в заданных условиях. Исполнитель несет ответственность за правильность применения и за окончательный результат с учетом конкретных условий на строительной площадке. Это может потребовать внесения корректировок в приведенные здесь рекомендации для стандартных случаев. Характеристики, сделанные нашими сотрудниками или представителями, выходящие за рамки указанных здесь спецификаций, требуют письменного подтверждения. Признанные нормы, технические руководства, законы и последние достижения техники должны учитываться. Гарантия применима при соблюдении всех наших условий. Это версия технического описания переиздана; все предыдущие версии недействительны.