



6682 97-05

**All Round Adhesive
Gluing & Sealing
KD**

MIS Polymer® adhesive
PAINT-COMPATIBLE
ELASTIC

fischer

All Purpose Adhesive, Gluing & Sealing KD, MIS Polymer® adhesive for wood, plastic, metal, glass, stone, concrete.

fischer
fix it

**PVC-Klebstoff
Colle PVC**

fischer fix it PVC-Rohstoff ist der Spezialist für Böden, Decken, Profile, Formstücke und Pfeilen aus PVC.
fischer fix it Colle PVC: fester Zusammenhalt der Böden, geräuschlos und fischer gelblich weiß PVC.

RECHENWEISE
FISCHER
FISCHER-LEISTUNG

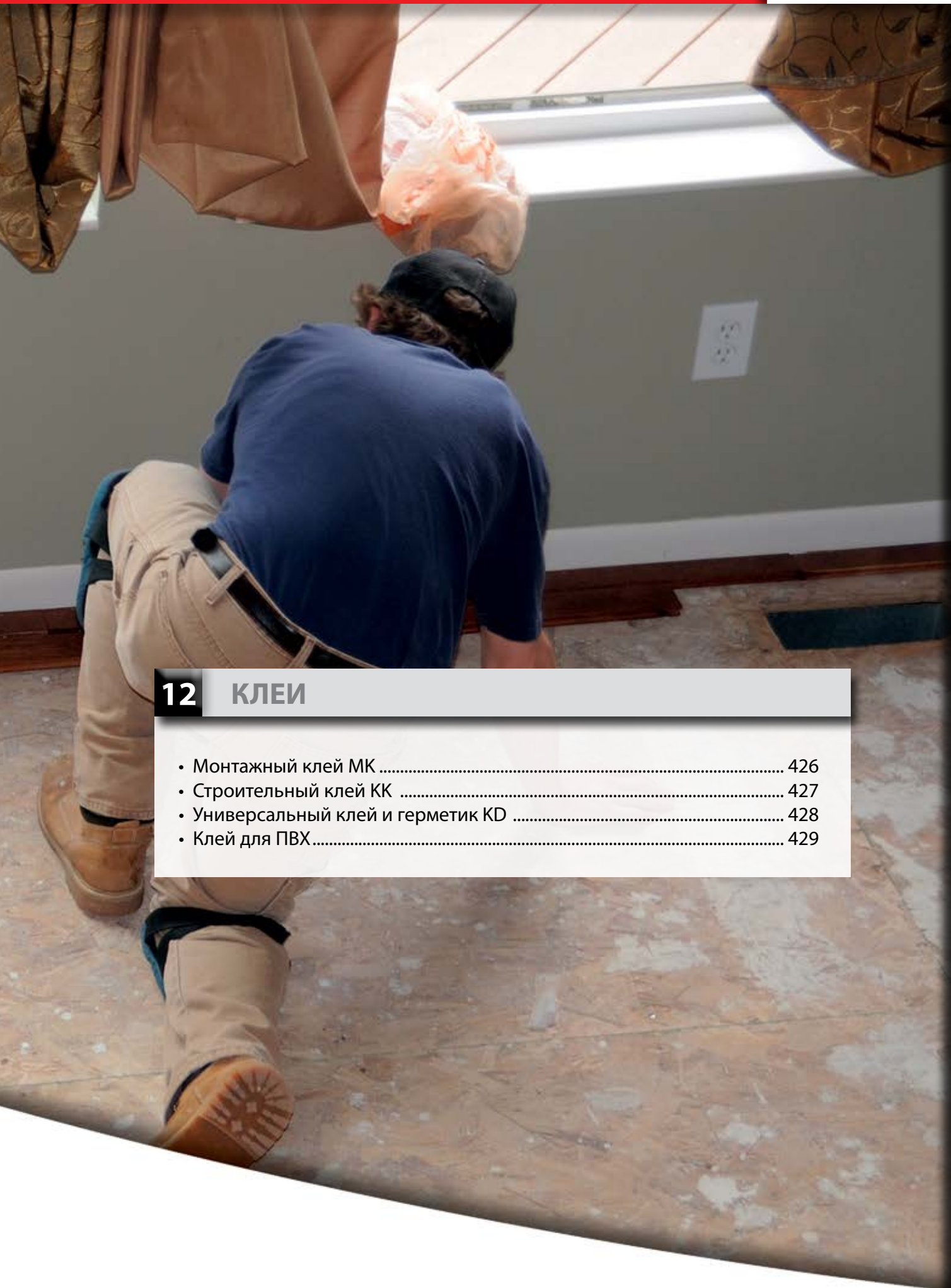
fischer
fix it

**Montageklebstoff
MK**

Dispersionsklebstoff

LÖSEMITTELFREI
HOHE
ANFANGSHAFTUNG

fischer fix it Montageklebstoff MK zur kraftvollen, starren Verklebung im Innenbereich.
70kg/m² Anfangshaftung. Weiß.



| | | |
|-----------|--|-----|
| 12 | КЛЕИ | |
| | • Монтажный клей МК | 426 |
| | • Строительный клей КК | 427 |
| | • Универсальный клей и герметик КД | 428 |
| | • Клей для ПВХ | 429 |

Строительный клей для внутренних помещений с высокой начальной адгезией



Плинтуса



Ограничители хода дверей

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Керамзитобетон
- Анодированные поверхности
- Шифер
- Гипс
- Гипсокартон
- Дерево
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич
- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Металл
- Пенополистирол высокой плотности
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экстремально высокая начальная адгезия 120 кг/м² позволяет приклеивать самые разнообразные компоненты без необходимости дополнительного крепления, экономя рабочее время.
- Приклеиваемые изделия можно корректировать в течение нескольких минут после соединения. Это облегчает монтаж.
- Акриловый клей имеет нейтральный запах, благодаря чему является идеальным средством для использования в закрытом помещении.
- Специальный состав делает его совместимым с пенополистиролом, например с Styrofoam®. Это значительно расширяет область применения клея МК

ПРИМЕНЕНИЕ

- Плинтуса
- Деревянные основы
- Декоративные, звукоизолирующие и термоизоляционные панели
- Кабельные каналы
- Подоконники
- Кафель
- Дверные таблички

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный дисперсионный акрилат
- Цвет кремово-белый
- Температура при нанесении от +5°C до +35°C
- Время схватывания приблизительно 15 минут
- Высокая начальная адгезия - 120 кг/м²
- Полная готовность к использованию от 24 до 48 часов
- Термостойкость в диапазоне температур от -20°C до +70°C
- Не пропускает влагу (подходит для использования на потолках)
- Выравнивает неровные поверхности
- По крайней мере один из склеиваемых компонентов должен впитывать клей
- Наконечник пригоден к повторному применению.
- Не содержит растворители, силикон и метилдифенилдиизоцианат (MDI)
- Выдавливается с помощью выпрессовочного пистолета для силиконового герметика

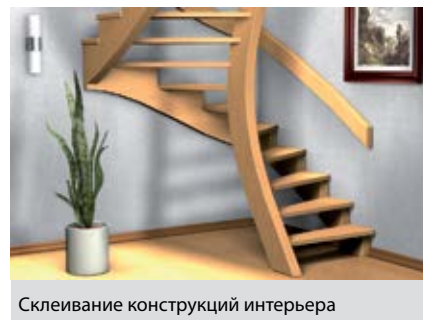
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Марка | Артикул | Объем [мл] | Тип упаковки | Цвет | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|---------------|---------|------------|--------------|---------------|------------------------|--|--|--|
| МК-310 (D) | 053128 | 310 | Картридж | кремово-белый | 12 | | | |
| МК-310 (GB) | 046903 | 310 | Картридж | кремово-белый | 12 | | | |
| МК-310 (E/P) | 514857 | 310 | Картридж | кремово-белый | 12 | | | |
| МК-310 (H/RO) | 040179 | 310 | Картридж | кремово-белый | 12 | | | |

Строительный клей с высокой начальной адгезией для внутренних и наружных работ



Таблички



Склеивание конструкций интерьера

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- АБС-пластик
- Бетон
- Керамзитобетон
- Анодированные поверхности
- Шифер
- Гипс
- Гипсокартон
- Деревянные материалы
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич
- Керамика
- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Металл
- Природный камень
- Пенополистирол высокой плотности
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полиуретановый клей отличается влагостойкостью и может использоваться для наружных работ.
- Сверхбыстрое затвердевание сокращает время сжатия и соединения склеиваемых деталей. Это позволяет быстрее выполнять последовательную работу.
- Оптимизированный состав формирует высокую адгезию, в том числе при высоких температурах, обеспечивая высокую надежность.
- Специальный состав делает его совместимым с пенополистиролом, например с Styrofoam®. Это значительно расширяет область применения клея КК

ПРИМЕНЕНИЕ

- Склеивание деревянных конструкций
- Строительство и ремонт лестниц
- Ламинат
- Плинтуса
- Декоративные, звукоизолирующие и термоизоляционные панели
- Профессиональное моделирование
- Дверные таблички
- Кабельные каналы
- Обычный ремонт и монтаж с использованием клея

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный клей PUR
- Бежевый цвет
- Температура при нанесении от 0°C до +35°C
- Время схватывания приблизительно 3 минут
- Полная готовность к использованию приблизительно через 10 минут (для невидимых швов)
- Термостойкость в диапазоне температур от -40°C до +110°C
- Не пропускает влагу (подходит для использования на потолках)
- Легко вспенивается / заполняет зазоры; при необходимости допускает исправления
- Пригоден для склеивания не впитывающих клей компонентов
- Очень высокий предел прочности
- Наконечник пригоден к повторной применению
- Не содержит растворители и силикон
- Выдавливается с помощью выпрессовочного пистолета для силиконового герметика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Марка | Артикул | Объем [мл] | Тип упаковки | Цвет | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|----------------|----------------------|------------|--------------|---------|------------------------|--|--|--|
| КК-310 (D) | 059014 | 310 | Картридж | бежевый | 12 | | | |
| КК-310 (GB) | 046911 ¹⁾ | 310 | Картридж | бежевый | 12 | | | |
| КК-310 (GB) | 046910 | 310 | Картридж | бежевый | 12 | | | |
| КК-310 (HU/RO) | 040180 | 310 | Картридж | бежевый | 12 | | | |

¹⁾ Изделие поставляется без перчаток в соответствии с Приложением XVII Постановления ЕС № 1907/2006 (REACH). Только для продажи в странах, не относящихся к европейской экономической зоне.

Эластичный клей и герметик для внутренних и наружных работ



Покрyтия из листового металла



Склеивание и герметизация алюминиевых профилей

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- АБС-пластик
- Бетон
- Керамзитобетон
- Анодированные поверхности
- Гипсокартон
- Стекло
- Деревянные материалы
- Н-ПВХ
- Керамика
- Клинкерный кирпич
- Пластики
- Медь
- Кирпичная кладка
- Металлы
- Природный камень (разнообразной расцветки)
- Поликарбонат и полиметилметакрилат (PMMA)
- Пенополистирол высокой плотности
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Состав MS polymer® обеспечивает эластичную адгезию для демпфирования вибраций и компенсации напряжений в ответственных соединениях.
- Экстремально высокая начальная адгезия 110 кг/м² (цветной вариант) позволяет приклеивать самые разнообразные компоненты без необходимости дополнительного крепления, экономя рабочее время.
- Прозрачный вариант идеально подходит для незаметного склеивания и уплотнения, гарантируя превосходный внешний вид

ПРИМЕНЕНИЕ

Склеивание без образования дополнительных напряжений и герметизация следующих элементов:

- Обычные зеркала (цветной вариант)
- Вибрирующие конструкции
- Металлические профили
- Швы и стыки в конструкциях систем климат-контроля и вентиляции
- Кухни и встроенная мебель
- Ступени лестниц и подоконники
- Швы покрытия полов, соединительные швы в кузовах и конструкциях автомобилей

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный гибридный полимер
- Цвета: белый, серый, черный, абсолютно прозрачный
- Температура при нанесении от +5°C до +35°C
- Время схватывания от 5 до 10 минут
- Высокая начальная адгезия - 110 кг/м² или 50 кг/м² для варианта совершенно прозрачного цвета
- Полная готовность к использованию от 1 до 3 дней
- Термостойкость в диапазоне температур от -40°C до +90°C
- Приклеивается на влажный материал основы и является водонепроницаемым
- Пригоден для склеивания не впитывающих клей компонентов (см. спецификацию продукта)
- Может быть окрашен (см. спецификацию продукта)
- Не содержит растворители, метилendiфенилдиизоцианат (MDI) и силикон
- Очень высокая устойчивость к воздействию атмосферных факторов, ультрафиолетовых лучей и старению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Марка | Артикул | Объем [мл] | Тип упаковки | Цвет | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|--------------------------|---------|------------|--------------|----------------------|------------------------|--|--|--|
| KD-290 white (GB) | 046915 | 290 | Картридж | белый | 12 | | | |
| KD-290 crystal clear (D) | 503317 | 290 | Картридж | абсолютно прозрачный | 12 | | | |
| KD-290 white (D) | 059389 | 290 | Картридж | белый | 12 | | | |
| KD-290 grey (D) | 503318 | 290 | Картридж | серый | 12 | | | |
| KD-290 black (D) | 503319 | 290 | Картридж | черный | 12 | | | |
| KD-290 (I) | 046917 | 290 | Картридж | белый | 12 | | | |

Специальный клей для ПВХ, стойкий к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов



Водопроводные трубы с давлением до 1,5 бар



Водосточные трубы из ПВХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Поливинилхлорид (ПВХ)
- Не предназначен для полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона и битума

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стойкость к воздействию атмосферных факторов и исключительная стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей обеспечивает долговечную адгезию при использовании на открытом воздухе.
- Быстрое затвердевание сокращает время схватывания и соединения склеиваемых деталей. Это позволяет быстрее выполнять последовательную работу

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дощатая обшивка, водосточные желоба, притворы дверей и окон, створки ставен в оконных конструкциях
- Съёмные системы, трубы под давлением до 1,5 бар, втулки и фитинги санузлов
- Водосточные желоба
- Формованные детали
- Панели
- Пленка ПВХ для бассейнов

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный клей PVC
- Клей ПВХ использует принцип холодной сварки, другими словами, клей частично растворяет поверхность так, что после совмещения компонентов, они как бы привариваются друг к другу.
- Цвет прозрачный
- Температура при нанесении от +5°C до +35°C
- Время схватывания приблизительно 3 минуты
- Полная готовность к использованию от 5 до 15 минут
- Термостойкость в диапазоне температур от -15°C до +70°C
- Максимальная способность к заполнению зазоров <0,6 мм
- Наносите клей по всей площади с обеих сторон
- Влагостойкий
- Для труб с давлением до 1,5 бар
- Водостойкий
- Устойчивый к воздействию атмосферных факторов и ультрафиолетовых лучей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Марка | Артикул | Объем [мл] | Цвет | Тип упаковки | Кол-во в упаковке [шт] | | |
|----------------|---------|------------|------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| PVC-125 (D/F) | 046395 | 125 | прозрачный | Тюбик в складной коробке | 25 | | |
| PVC-125 (GB/I) | 046926 | 125 | прозрачный | Тюбик в складной коробке | 25 | | |