



6682 97-05

fischer 

All Round Adhesive
Gluing & Sealing
KD

MIS Polymer® adhesive
PAINT-COMPATIBLE
ELASTIC

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

fischer 

fix it

Montageklebstoff
MK
Dispersionsklebstoff

LÖSEMITTELFREI
HOHE ANFANGSHAFTUNG

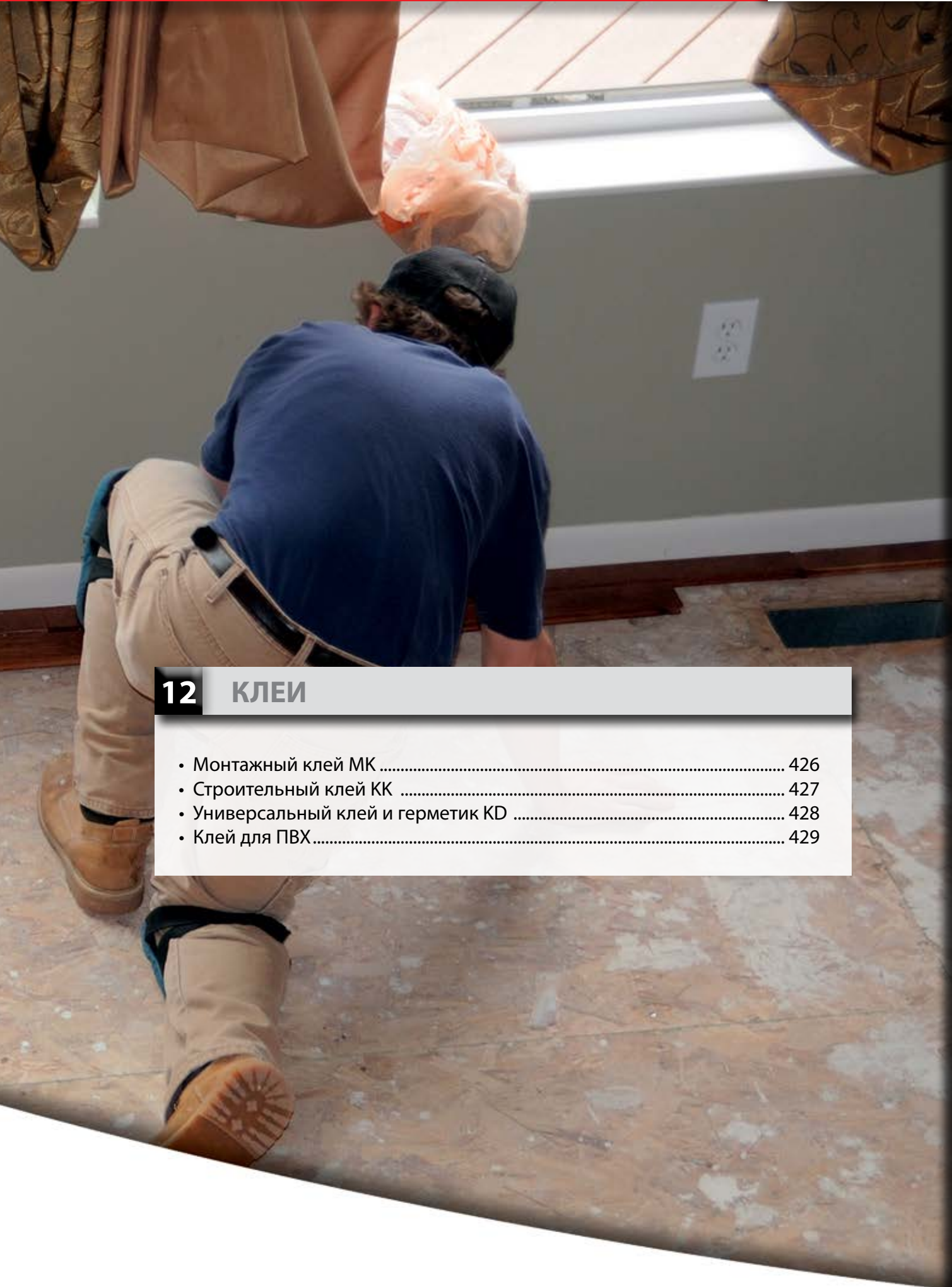
fischer fix it Montageklebstoff MK zur kraftvollen, starren Verklebung im Innenbereich. 70kg/m² Anfangshaftung. Weiß.

fischer 

fix it

PVC-Klebstoff
Colle PVC

fischer fix it PVC-Rohstoff ist der Spezialist für Böden, Decken, Profile, Formstücke und Platten aus PVC.
fischer fix it Colle PVC: Finger auswechselbar die besten, geschützten auf beiden gelbten von PVC.



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

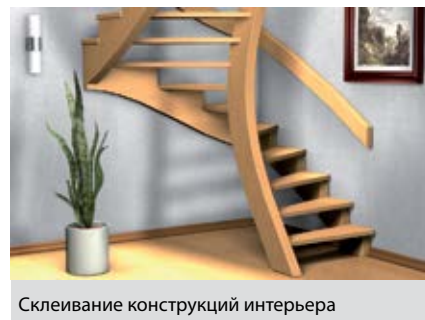
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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		