

Архангельск (8182)63-90-72	Екатеринбург (343)384-55-89	Краснодар (861)203-40-90	Нижний Новгород (831)429-08-12	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7122)727-132	Иваново (4932)77-34-06	Красноярск (391)204-63-61	Новокузнецк (3843)20-46-81	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Ижевск (3412)26-03-58	Курск (4712)77-13-04	Новосибирск (383)227-86-73	Санкт Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Казань (843)206-01-48	Липецк (4742)52-20-81	Орел (4862)44-53-42	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Калининград (4012)72-03-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Калуга (4842)92-23-67	Москва (495)268-04-70	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Кемерово (3842)65-04-62	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Киров (8332)68-02-04	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ростов на Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: frh@nt-rt.ru || www.fischer.nt-rt.ru





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



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

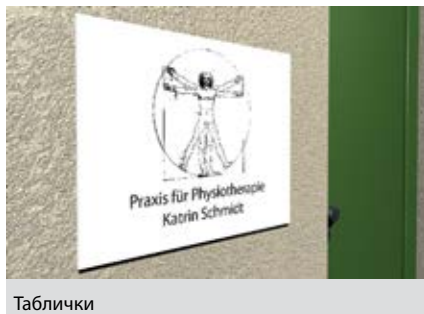
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- 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 метилендифенилдиизоцианат (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



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 KK

ПРИМЕНЕНИЕ

- Склейивание 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 склейивания 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]			
KK-310 (D)	059014	310	Картридж	бежевый	12			
KK-310 (GB)	046911 1)	310	Картридж	бежевый	12			
KK-310 (GB)	046910	310	Картридж	бежевый	12			
KK-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



Покрытия из листового металла



Склейивание 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

- Склейивание 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, метилендифенилдиизоцианат (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 сжатия и соединения склеиваемых деталей. Это позволяет быстрее выполнять последовательную работу

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дощатая обшивка, водосточные желоба, притворы дверей и окон, створки ставен в оконных конструкциях
- Съемные 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 ПВХ
- 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		

Архангельск (812)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90
Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61
Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04
Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81
Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (3519)55-03-13
Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70
Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93
Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53
Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29
Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18
Орел (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59
Пенза (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Уфа (347)229-48-12
Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61
Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64
Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-93