

Лист Технической Информации

Макрофлекс MF190 Ультрасильный

I. Продукт:

Состав:

Универсальный клей на основе акриловой водной дисперсии.

Область применения:

Установки подоконников и дверных рам
Приклеивания стеновых панелей из дерева, ПВХ, пробки, гипрока
Приклеивания изоляционных панелей, декоративных деталей, профилей
Приклеивания плинтусов и декоративных фризов

Склейываемые материалы:

Дерево, металл, ПВХ, керамика, ДСП, МДФ, гипсокартон, пробка, полистирол, пенопласт, гипс и другие подобные материалы.

Не подходит:

для полиэтилена, полипропилена, тефлона.

Упаковка:

Туба 250 г
Картридж 400 г



II. Технические характеристики:

Основа	Водная дисперсия поликарилатов
Цвет	белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	легкое
Водостойкость	Устойчив к кратковременному воздействию влаги
Устойчивость к погодным условиям.	Устойчив к погодным условиям
Морозостойкость	Морозоустойчивый до -20 °C
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего и наружного применения
Температура нанесения	Не ниже +10 °C
Температура эксплуатации клеевого шва	От -20 до +80 °C
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 10 мм
Схватываемость	высокая начальная прочность склеивания 70 кг/м ²
Конечная прочность склеивания	Около 6,0 Н/мм ² при сдвиге
Время полного отвердевания	До 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Плотность	Ок.1,37 г/ см ³
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание

Производитель:

Филиал ООО «Хенкель Рус»
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,
Московское шоссе, д.1
+7 812 326 16 10
www.moment.ru

ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Склейиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C). **Одна из поверхностей должна быть пористой (впитывать воду).**

Нанесение клея:

Нанести клей ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью, сильно прижать и зафиксировать на 10-15 минут.

Рабочая температура склейки не должна быть ниже +10°C.

Расход:

200-400г/м² для декоративных и изоляционных панелей;
20-40 г/м для профилей, панелей из дерева

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать образования поверхностной пленки.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью воды. Засохший клей удаляется механическим способом.

Срок годности 18 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.



Excellence is our Passion

Производитель:

Филиал ООО «Хенкель Рус»

187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,

Московское шоссе, д.1

+7 812 326 16 10

www.moment.ru

ООО «Хенкель Рус»

107045, Россия, г. Москва,

Колокольников переулок, д.11

+7 495 745 22 34