

# Лист Технической Информации

## Макрофлекс MF220

### Сверхпрочный

#### 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

##### Склеиваемые 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 полиакрилатов
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 $-20^{\circ}\text{C}$
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего и наружного применения
Температура нанесения	Не ниже $+10^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации клеевого шва	От $-20$ до $+80^{\circ}\text{C}$
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 10 мм
Схватываемость	высокая начальная прочность склеивания $100 \text{ кг/м}^2$
Конечная прочность склеивания	Около $6,0 \text{ Н/мм}^2$ при сдвиге
Время полного отвердевания	До 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Плотность	Ок. $1,30 \text{ г/см}^3$
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](http://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:

Склеиваемые 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/м<sup>2</sup> 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.

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.

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

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 клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду 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