

# 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

#### Склейываемые материалы:

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

#### Не подходит:

для полиэтилена, полипропилена, тefлона.

#### Упаковка:

Туба 250 г  
Картридж 400 г



### II. Технические характеристики:

Основа	Водная дисперсия поликарблатов
Цвет	белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	легкое
Водостойкость	Устойчив к кратковременному воздействию влаги
Устойчивость к погодным условиям.	Устойчив к погодным условиям
Морозостойкость	Морозустойчивый 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 100 кг/м <sup>2</sup>
Конечная прочность склеивания	Около 6,0 Н/мм <sup>2</sup> при сдвиге
Время полного отвердевания	До 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Плотность	Ок. 1,30 г/см <sup>3</sup>
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/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.

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](http://www.moment.ru)

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