

# Лист Технической Информации

## Экон Сверхсильный Монтажный клей



### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный клей на основе акриловой водной дисперсии.

#### Область применения:

- Для любых видов панелей из стиропора, пластика и других материалов, в т.ч. потолочных
- Плинтусов и декоративных фризов
- Деревянных декоративных элементов

#### Склейываемые материалы:

Стиропор, пенопласт, полистирол, дерево, металл, ПВХ, керамика, ДСП, гипсокартон, пробка, гипс и другие подобные материалы.

#### Упаковка:

Туба 200 г  
Картридж 400 г

#### Не подходит:

для полиэтилена, полипропилена, телефона.

### II. Технические характеристики:

Основа	Водная дисперсия поликарилатов
Цвет	белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	легкое
Водостойкость	Устойчив к периодическому воздействию влаги
Морозостойкость	Кратковременно до -20 °C (5 циклов)
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	Не ниже +10 °C
Температура эксплуатации kleевого шва	От -20 до +70 °C
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 10 мм
Схватываемость	начальная прочность склеивания 50 кг/м <sup>2</sup>
Конечная прочность склеивания	Около 4,0 Н/мм <sup>2</sup> при сдвиге
Время отвердевания	До 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Плотность	Ок. 1,38 г/см <sup>3</sup>
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание

## **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 тонким ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью, 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.



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