

От «01» апреля 2023г.

## Е01.М.290 КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ МОНТАЖНЫЙ 290 мл

### Техническая информация:

Основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Однородная паста белого цвета
Механизм отверждения	Физическое высыхание
Образование поверхностной пленки	Около 10 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Время отверждения	24 часа до полного отверждения с момента нанесения
Температура применения	Не ниже +8 °с
Термостойкость	от -20 °с до +80 °с
Упаковка	Картридж с аппликатором объемом 290 мл

### Описание продукта:

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Отличная адгезия к различным строительным поверхностям. Без запаха, не содержит растворителей. Легко обрабатывается, не изменяет цвета, может быть окрашен. Не рекомендуется подвергать клей длительному воздействию влаги. Предназначен для внутренних работ.

### Области применения:

Монтаж изделий из пенополиуретана (дюрополимера, пенополистирола и т.д.) ко всем пористым строительным поверхностям и конструкциям: бетону, кирпичу, натуральному камню, гипсокартону, дереву, древесным материалам и т.д.

### Требования к поверхности монтажа:

Чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Влажность не более 8%. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

### Способ применения:

Очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя ручной или пневматический выдавливающий пистолет, нанести клей на деталь, прижать к опорной поверхности и плотно зафиксировать на 4-5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемые после отвердения клея.

### Условия проведения работ:

Температура при проведении работ не ниже +8 °С.

### Очистка инструмента:

Инструмент нужно очистить водой сразу после выполнения работ. После отвердения клея, инструмент очищается только механически.

### Срок хранения:

12 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С, с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, обогревателей и т.д. (не более 5 циклов)

### Правила, касающиеся опасных веществ:

Согласно правилам, касающимся опасных веществ, клей не относится ни к „очень токсичным“, ни к „токсичным“.

### Охрана окружающей среды:

Клей не содержит легколетучих органических растворителей. Технология производства не оказывает вредного влияния на окружающую среду.

### Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. При проведении работ пользоваться средствами индивидуальной защиты кожных покровов и слизистых оболочек (рук, глаз и т.д.). В случае попадания клея в глаза, следует тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

### Замечания:

Клей может окрашиваться, тем не менее, из-за широкого спектра существующих красок и лаков мы рекомендуем проводить тесты на совместимость.

Коммерческий директор  
ООО «Декор»



/ А.Р. Брук /