

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## Экстра Сильный монтажный клей

### 1. Продукт

#### Универсальный акриловый монтажный клей:

- Мгновенная фиксация даже тяжелых элементов (первоначальная сила схватывания 150 кг/м<sup>2</sup>);
- Не стекает на вертикальных поверхностях, возможно окрашивание;
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов;
- Безопасен, не содержит растворителей, не токсичен, не горюч, без запаха;
- Влагостойкий, обладает высоким сухим остатком

#### Область применения:

Универсальный влагостойкий монтажный клей для приклеивания различных материалов и декоративных элементов.

Обладает высокой прочностью, позволяет монтировать тяжелые изделия. Удобен в работе на вертикальных поверхностях, при установке подоконников и дверных рам, а также приклеивании стеновых панелей из дерева, МДФ, ПВХ, пробки, гипсокартона, изоляционных и декоративных панелей, профилей, плинтусов и декоративных фризов. Подходит для работ как внутри помещения, так и снаружи зданий под навесом.

#### Не рекомендуется использовать:

С изделиями из полиэтилена, полипропилена, поролона, тефлона.

! Не подходит для фиксации зеркал.

! Не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла.

! Не следует использовать в контакте с необработанными металлами такими, как алюминий, свинец, медь, латунь, не оцинкованный металл коррозии.

#### Упаковка:

Картридж объемом 280мл. и весом 0,350 кг.



## 2. Технические характеристики

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Основа   | Смесь полимерной дисперсии        |
| Цвет   | белый                             |
| Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее  | 1,25 – 1,35                       |
| Консистенция   | густой, однородный, без включений |
| Сухой остаток, %, не менее   | 63 - 66                           |
| Начальное схватывание  | 5 минут                           |
| Температура нанесения  | от + 5 °С до + 35 °С              |
| Температура эксплуатации   | от – 40 °С до + 80 °С             |
| Первоначальная сила удерживания, кг/м <sup>2</sup>   | 150                               |
| Расход в зависимости от задач и способа нанесения:<br>- Точечное, гр/м <sup>2</sup><br>- Сплошное, гр/м <sup>2</sup> | 50-100<br>160-200                 |
| Время полного высыхания*   | 24 часа                           |

\*при относительной влажности 50% и температуре 21 °С. Скорость полимеризации зависит от условий окружающей среды

## 3. Указания по использованию

### Инструмент:

Ручной или пневматический строительный пистолет, шпатель, средства индивидуальной защиты.

### Подготовка поверхности:

Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений (пыль, грязь, ржавчина, масло и другие вещества, ослабляющие адгезию), обезжиренной. При необходимости воспользоваться очистителем. Клей обладает превосходной адгезией к большинству оснований без применения дополнительной подготовки.

### Способ нанесения:

Клей наносится на подготовленную поверхность сплошным слоем, полосой или точками с интервалом 10-20 см. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций защитными лентами. Приклеиваемый элемент необходимо установить на поверхность и плотно прижать. Корректировка положения элемента допускается в течение периода начального схватывания – склеиваемые элементы не разъединять, а сдвинуть в течение 5 минут после нанесения клея. Время полного высыхания при относительной влажности 50% и температуре 20 °С составляет 24 часа. Скорость высыхания зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины наносимого слоя.

**Внимание!** Не оставлять открытую упаковку с клеем более, чем на 20 минут.

**Внимание!** Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей.

### Очистка:

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки удалять механическим способом.

## 4. Дополнительная информация

### Условия хранения и транспортировки:

Допустима разовая транспортировка при низких температурах до  $-18^{\circ}\text{C}$ . Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более  $+24^{\circ}\text{C}$ .

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Утилизируется как бытовые отходы в соответствии с требованиями местного законодательства.

### Меры предосторожности

При применении рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, проветривать помещения. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. В случае возникновения неприятных ощущений следует обратиться к врачу.

Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Хранить в недоступном для детей месте.