

Лист Технической Информации

Момент Монтаж Для панелей МР-35

I. Продукт:

Состав:

Клей на основе каучука.

Область применения:

Многоцелевой строительный клей «Момент Монтаж Для панелей» представляет собой водостойкий клей высшего качества, рецептура которого разработана с использованием синтетического каучука и смол, повышающих клейкость. Он специально предназначен для склеивания и нанесения всевозможных пенопластов и полистиролов, включая пенопласт марки STYROFOAM® и изоляцию из экструдированного полистирола FORMULAR®. При использовании согласно предписанию «Момент Монтаж Для панелей» не будет агрессивно воздействовать на полистирол и другие пенопласты. Благодаря своему уникальному составу этот клей образует "мостик" между панелью и поверхностью связывания с прочной, но при этом гибкой связью (сцеплением). Этот продукт также настоятельно рекомендуется для использования со всеми видами гипсокартонных листов с виниловым покрытием по причине его отличной первоначальной клейкости и быстрого образования связи (сцепления).

Он не вызывает появления пятен, выпотевания или образования вздутий (пузырей). «Момент Монтаж Для панелей» обеспечивает отличную адгезию к самым разным строительным материалам, включая дерево, древесно-волоконные плиты, металлы, каменная кладка, кирпичи, бетон, мрамор, пробка, подвесные изоляторы, полистирольные ваннные панели, стекловолокно, стекло, остекленные поверхности и многое другое. Этот клей также проявляет хорошую термостойкость и рекомендуется для использования в противопожарных стенах и перегородках.

Пенопласт марки STYROFOAM® относится к зарегистрированному товарному знаку американской фирмы "Dow Chemical" ("Дау Кемикал").

Экструдированный полистирол FORMULAR® относится к товарному знаку фирмы "U.C. Industries, Inc." ("Ю.Си. Индустриз Инк.").

Упаковка:

Картридж 390г



II. Технические характеристики:

- прочный, удобный в работе
- легко смываемый
- светлый бежевый цвет
- перекрывает незначительные неровности обрамления
- снижает звукопроницаемость
- не поддается воздействию влаги
- обладает стойкостью к каплям воды
- уменьшает необходимость использования гвоздей
- прочно схватывает, быстро отвердевает

Основа:

Синтетическая смола

Форма:

Высоковязкая мастика

Внешний вид:

Желто-коричневый

Удельная масса:

1,27

Рабочее время:

15-30 минут

Схватывание:

24 часа

Полное отверждение.:

До 7 дней (в зависимости от температуры)

Температура применения:

от минус 12 до плюс 35°C

Температура эксплуатации клеевого шва:

от минус 29°C до плюс 60°C

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Все поверхности должны быть чистыми, сухими, без пыли и грязи, которые могут ослаблять адгезию. При использовании на поверхностях со старым покрытием масляной краской проверять адгезию и отсутствие дефектов. Все неокрашенные пористые поверхности покрывать высококачественным акриловым порозаполнителем. Для получения максимального результата температура поверхностей должна быть 4° С или выше. Отрезать горлышко по нужному диаметру (рекомендуется ок. 6 мм) и проколоть запайку.

Нанесение клея:

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

1. **Метод нанесения валиком:** Для относительно гладких и ровных поверхностей. Наносите валиком слой клея 5-10 мм на всю длину листа плиты из пенопласта на расстоянии 2,5 см от края. Затем проведите накладку "X"-образно от угла к углу через поле плиты.

Альтернативный метод: Используйте параллельный слой (накладку) 30-40 см между центрами на всю длину плиты из пенопласта.

При использовании деревянных или металлических обрамляющих элементов наносите непрерывный слой 1 см на каждый обрамляющий элемент. Этот метод самый лёгкий и больше всего распространён в промышленности.

2. **Точечный метод:** Этот метод лучше всего подходит для шероховатых поверхностей. С помощью шпателя наносите точки клея на поверхность плиты, начиная от одного угла и оставляя промежутки 20-30 см между центром точек. Каждая точка должна иметь ширину, по крайней мере, 2,5 см и высоту 2 см Этот метод обычно требует большего количества клея, чем метод мастерка. Не применяйте этот метод к деревянным или металлическим стойкам.

3. **Метод мастерка:** Для большего поверхностного контакта и удерживающей способности наносите клей с помощью мастерка с зарубкой глубиной 0,6 см по всей поверхности плиты из пенопласта или панельной обшивки на расстоянии 2,5 см от краёв. Этот метод рекомендуется для всех специальных случаев, когда требуется почти немедленная удерживающая способность. Этот метод также допускает меньшее число крепёжных деталей (на панельной обшивке и при прикладывании внутренней стены, облицованной сухой штукатуркой, к плоским поверхностям).

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:
ОПАСНОСТЬ! ОЧЕНЬ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПРОДУКТ. Содержит тяжелый бензин, ацетон и метилацетат. Не вдыхать. Может вызывать нарушения функций центральной нервной системы, в т.ч. головокружение, головную боль или тошноту. Вызывает раздражение глаз, кожи и дыхательных путей. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать на удалении от источников тепла, искр и пламени. НЕ КУРИТЬ. Пары могут воспламеняться со взрывом. Пары могут распространяться на большие расстояния. При появлении паров и до их полного исчезновения затушить все источники пламени, горелки, печи, выключить нагревательные и осветительные приборы, двигатели и пр.

ПРИМЕЧАНИЯ

Избыточное воздействие может быть причиной церебральных нарушений, заболеваний нервной системы, печени, почек или сердечной аритмии.

НАМЕРЕННОЕ ЗЛУПОТРЕБЛЕНИЕ (СОЗНАТЕЛЬНОЕ ВДЫХАНИЕ ПАРОВ) МОЖЕТ БЫТЬ ВРЕДНЫМ ИЛИ ФАТАЛЬНЫМ.

НЕ ДАВАТЬ В РУКИ ДЕТАМ

Хранить плотно закрытым при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

В случае замораживания клей полностью восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре, перед применением клей необходимо перемешать.

По истечении срока годности упаковку с остатками клея утилизировать с бытовым мусором.

Очистка инструментов:

Инструменты или поверхности от клея отмывать уайт-спиритом, не пренебрегать предостережениями производителя растворителя.

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.

