

Клей монтажный MS Polimer Glue

ПРОДУКТ

Однокомпонентный монтажный клей на основе MS-полимера.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для фиксации и приклеивания разных элементов, таких как столешницы, фронты, полки, санитарная арматура, подоконники, зеркала, изоляционные материалы, пороги, верхние карнизы, облицовки, стеновые и напольные панели, монтажные короба, экраны, керамические и цементные черепицы и многие другие изделия к разным видам оснований, используемых в строительстве.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- без запаха, безопасен
- не содержит воды, растворителей, изоцианатов
- устойчив к атмосферным воздействиям
- после полимеризации остается эластичным, тиксотропный
- обладает превосходной адгезией ко всем видам материалов, используемых в строительстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемый параметр	Требования
1.	цвет клея	белый
2.	консистенция	густая
3.	открытое время	ок. 35 мин.
4.	скорость полимеризации	ок. 3,3 мм/24ч
5.	плотность	ок. 1,5 г/мл
6.	прочность клеевых соединений при отрыве после 4 часов	ок. 1,5 мПа
7.	прочность клеевых соединений при отрыве после 24 часов	ок. 3 мПа

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на основание или чистые элементы, свободные от пыли, грязи, масел, слабо связанных с поверхностью слоев краски и лаковых покрытий, а также остатков старых слоев клея, краски, замазки, и т.п. Отрезать верхнюю часть горлышка картриджа над резьбой, а затем отрезать верхнюю часть наконечника. Вставить картридж в ручной пистолет для картриджей. Клей нанести на поверхность одной из склеиваемых деталей вертикальными полосами, через каждые 20-30 см. Затем соединить склеиваемые поверхности и прижать на несколько минут, чтобы распределить клей по поверхности. В случае тяжелых элементов рекомендуется применять больше клея и более длительное время прижима. Температура окружающей среды должна оставаться в пределах от 5 до 30 °С. В закрытых помещениях на период нанесения, высыхания и отверждения клея следует обеспечить соответствующую вентиляцию. Открытый картридж должен быть использован полностью.

Ограничения в использовании: Не использовать для склеивания поверхностей из неопрена, тефлона, воска, битумных поверхностей. Клей не подходит для подводного применения. Скорость отверждения клея зависит от температуры и влажности воздуха – чем выше эти параметры, тем быстрее протекает процесс полимеризации.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в таре изготовителя, в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев с даты производства

ФАСОВКА

Пластиковые картриджи емкостью 290 мл

Наша информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. В связи с разнообразием материалов, методов применения и местных условий, на которые мы не имеем никакого влияния, мы не даем - даже с точки зрения патентного права - никаких гарантий.