

**Фасовка:**

- ведро 5 л (5 кг);
- ведро 10 л (10 кг).

**Цвет:**

бесцветный.

**Клей ПАК 124** служит для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов: стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла, пенополистирола, гипсокартона, бетона, керамики и т.п.

**Область применения:**

Облегчает и делает удобным монтаж. Возможность работать одному человеку без помощников. Уменьшает пульсационные ветровые нагрузки на утепляемый фасад из-за полного прилегания утеплителя к стене. В деревянном домостроении используется при замене утепляющего шнура (изонел, вилатерм) на степлер и скобы.

**Свойства:**

- Выдающаяся прочность, влаго- и атмосферостойчивость.
- Не токсичен и не горюч.
- Образует эластичную пленку.
- Обладает высоким сухим остатком.
- Хорошая адгезия к бетону, дереву, кирпичу и др.

**Ориентировочный расход:**

Сплошное нанесение: 160-200 гр/м<sup>2</sup>. Точечное нанесение: 50-100 гр/м<sup>2</sup>.

**Рекомендации по применению****Подготовка поверхности:**

Обеспечьте сухость и чистоту рабочей поверхности, удалите отслаивающиеся старые покрытия.

**Способ нанесения:**

Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 5 мм в зависимости от сложности работы. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу.

Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному и появление прозрачности. Начальное схватывание под нагрузкой происходит в течение 10-15 минут. Полное высыхание – через 24-48 часов при нормальных условиях. В некоторых случаях из-за типа поверхности, толщины наносимого слоя и характера впитывания, а так же низкой температуры и влажности время сушки может сократиться или увеличиться. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей, иначе это увеличит время сушки.

**Время высыхания:**

Сохнет примерно за час при нормальных условиях. При нанесении толстым слоем или на шероховатые поверхности, а также при понижении температуры или повышенной влажности время высыхания может увеличиться.

**Хранение и транспортировка:**

Хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +40°C.

**Гарантийный срок хранения:** 24 месяца.