



Фасовка:

- банка 100 мл (0,10 кг);
- ведро 1 л (1 кг);
- ведро 3 л (3 кг).

Цвет:

Прозрачный.

Грунтовка Temonten Липкая лента предназначен для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов: стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла, ПВХ, пенополистирола, гипсокартона, гипса, бетона, керамики и т.п. Обладает высочайшей липкостью и адгезией.

Клей представляет собой молочно-белую вязкую массу. После высыхания образует эластичную бесцветную плёнку. Обладает высокой прочностью и влагостойкостью. Не токсичен и не горюч. Разбавляется водой.

Область применения:

Применяется для внутренних работ. Предназначен для склеивания изделий из керамики, пробки, дерева, бумаги, картона, тканей, а так же для приклеивания мозаики, наборных линолеумов (как на тканой и на нетканой основе), пенополистирольных и полиуретановых покрытий на потолок и стены. Жидкий клей может применяться как на фасаде зданий, так и внутри, а также при отделке металлических вентиляционных коробов; облегчает монтаж звукоизоляционных и теплоизоляционных панелей.

Свойства:

- Не содержит пластификаторов и не разрушает рабочую подложку.
- После высыхания клеевой слой становится прозрачным и липким.
- Липкость сохраняется длительное время.
- Полностью экологичен и пожаровзрывобезопасен.

После высыхания клеевой слой становится прозрачным и липким; липкость сохраняется длительное время. Обладает высокой липкостью и адгезией к поверхностям различной природы, в том числе к инертным, таким как пенополиэтилен (ППЭ) полиэтилен (ПП), полипропилен (ПЭ), ПЭТФ и т.д. с образованием прочного клеевого соединения. Клей обладает хорошим балансом адгезионных и когезионных характеристик к различным поверхностям. Образует прозрачную плёнку с постоянной липкостью, отличающуюся хорошей светостойкостью; долговечностью; влагостойкостью. В отличие от других составов, клей сохраняет липкость при падении температуры, поэтому используется для систем утепления, липких лент, а так же различных упаковочных лент и материалов.

Ориентировочный расход:

при ручном способе нанесения кистью или шпателем 50–150 г/м², при машинном 30–50 г/м².

Рекомендации по применению**Подготовка поверхности:**

Поверхность должна быть сухой и чистой. Грязь, пыль, отслаивающиеся покрытия должны быть удалены.

Способ нанесения:

Наносится кистью, валиком (или наливом автоматически) сплошным слоем или точечно. Критерием полного высыхания считается изменение цвета клея от белого к бесцветному. После этого склеиваемые поверхности необходимо совместить и прижать на несколько секунд. Учитывая постоянную липкость клея контактного, склеиваемые поверхности можно разомкнуть и склеить вновь. Однако это приводит к падению адгезии. Для повышения прочности шва рекомендуется клей наносить на обе склеиваемые поверхности.

Время высыхания:

Время высыхания составляет примерно 1 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 +30°C. **Не замораживать!**

Не рекомендуется применение при повышенной влажности и температуре ниже +5°C.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.