

## Материал

PL400 однокомпонентный клей на основе синтетического каучука.

## Область применения

Предназначен для наружных и внутренних работ для склеивания следующих материалов:

- гипса
- кафеля
- бетона
- зеркал
- резины
- слоистых пластиков
- дерева, фанеры, ДВП, ДСП
- нержавеющей стали
- алюминия
- кровельной жести

## Упаковка

картридж	300мл
коробка	25шт

## Цвет

бежевый

## Техническая информация

Классификация	Показатель
состав	синтетический каучук
консистенция	пастообразная
содержание взвешенных частиц	69%
удельный вес	1%
рабочая температура	от -40°C до +100°C
время высыхания	от 1 до 24 часов в зависимости от температуры откужающей среды
нагрузка	полная нагрузка через 4 суток
максимальная нагрузка через 30 суток	280N/см <sup>2</sup>
хранение	в сухом месте от +5°C до +30°C
срок годности	18 месяцев

## Подготовка

1. Необходимо очистить поверхность от пыли, грязи и жира.

## Нанесение

1. Наносите клей полосками или точками для того, чтобы клей мог получать атмосферное воздействие при высыхании (особенно важно при плотных поверхностях).
2. Прижмите сразу после нанесения склеиваемые поверхности друг к другу, разъедините их на 20 секунд и снова прижмите плотно. При разъединении клей получает дополнительно воздуха, что убыстряет процесс высыхания.
3. Склеиваемые детали необходимо закрепить на время вулканизации клея.
4. Полная нагрузка на проклеенную поверхность допустима через 4 суток, после чего прочность улучшается.



## PL400

### Универсальный строительный клей



#### Основные преимущества

- Долговечность до 40лет
- Устойчив к влаге, температурным колебаниям от -40 °C до +100°C
- Клеевой шов растяжим до 1см до его высыхания
- Высокая адгезия
- Не требует грунтовок
- Высокая звуко- и электроизоляция
- Не требует грунтовок
- Не окрашивается

**PL400**

## Универсальный строительный клей



### Очистка

Пятна, образовавшиеся в процессе склеивания, следует удалить незамедлительно.

Применяйте малярный скотч.

Высохший клей можно удалить только механическим путем.

Рабочий инструмент очищается подходящим раствором, например, лакобензином.

### Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

---

#### Расход клея

шов	ширина 10мм	ширина 5мм
расход в погонных метрах	4,5	16