

# ОЛИМП Клей Особо прочный - Строительный клей Жидкие гвозди

## ПРИМЕНЕНИЕ

**ОЛИМП Клей Особо прочный** – Предназначен для монтажа различных материалов при проведении отделочных работ снаружи и внутри помещений. Идеально подходит для монтажа стенных и потолочных панелей, фризов, наличников, плинтусов, коробов, облицовочной плитки, табличек, подоконников, дверных рам и т. д. Наносится на поверхности:

- минеральные
- бетонные
- гипсокартонные
- гипсовые
- керамические
- металлические
- деревянные
- ДСП и ДВП
- пробковая плита
- стиропор
- полистирол
- пенопласт
- ПВХ



## СВОЙСТВА

Клей **OLIMP Особо прочный Жидкие гвозди** упрощает и ускоряет процесс монтажа отделочных материалов, избавляет от необходимости использования шурупов и дюбелей. Обладает повышенной прочностью соединения. Обеспечивает хорошую фиксацию приклеиваемых элементов. Склеиваемые детали можно позиционировать в течение 10 минут. **Клей OLIMP многоцелевой Жидкие гвозди** соединяет детали жёстко и поэтому не подходит для подвижных соединений. Не применять во влажных помещениях и местах, находящихся в постоянном контакте с водой. Цвет: желтый. Высохший клеевой шов может быть окрашен дисперсионными красками.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Минимум одна из поверхностей должна быть впитывающей влагу.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы проводить при температуре не ниже +10°C.

1. Срезать верхушку резьбовой части, плотно прикрутить наконечник. Картридж вставить в пистолет-аппликатор.
2. Нанести клей на одну из поверхностей зигзагом или небольшими частыми точками.
3. Склеиваемые поверхности сильно сжать. Фиксация склеиваемых поверхностей происходит моментально. Склеиваемые детали можно позиционировать в течение 10 минут. Внимание! В случае приклеивания тяжелых предметов их необходимо надежно зафиксировать. Фиксирующие опоры можно убирать только после полного высыхания клея. В случае приклеивания на изогнутые поверхности может потребоваться дополнительная фиксация на 24 часа.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50% время схватывания слоя в 2-3 мм: 24 часа. Склеиваемые поверхности необходимо защитить от влаги до полного схватывания.

## РАСХОД

1 картридж на 45 п. м. при толщине слоя 3 мм.

## СОСТАВ

Полиакрилатный полимер, растворитель, модифицирующие добавки.

## РАСТВОРИТЕЛЬ

Излишки клея удалить влажной тканью до полного высыхания.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5°C до +30°C. Морозостойкий, допускается до 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания при температуре не ниже -18°C Внимание! Размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов. Вскрытую тару хранить с□плотно

закрытой крышкой.

### **СРОК ГОДНОСТИ**

Срок годности при соблюдении условий хранения — до даты, указанной на упаковке (12 месяцев).

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой или строительный мусор.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При проведении работ, а также после их окончания, проветривать помещение. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в пищеварительный тракт – обратиться к врачу. Беречь от детей!