



## R 767

### Монтажный клей

Для ремонта швов, приклеивания профилей из твердого ПВХ, декоративных планок



- ▶ Обеспечивает высокую адгезию
- ▶ Обладает быстрым схватыванием
- ▶ Влагоустойчив

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальный клей для ремонта швов и приклеивания ПВХ- и ХВ-покрытий, ковровых покрытий, линолеума на стены и пол. **Thomsit R 767** пригоден для приклеивания профилей из твердого ПВХ и дерева, акустических и декоративных панелей, карнизов для гардин, деревянных панелей, изоляционных материалов из пенополистирола и вспененного полиуретана. Также пригоден для приклеивания материалов на минеральном волокне или стекловолкне. Пригоден для полов с подогревом.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Впитывающие основания обработать грунтовкой **Thomsit R 777**, а невпитывающие – **Thomsit R 766**, разбавленной водой в соотношении 1:1. Не применять на латексных и крашенных поверхностях.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Отрезать и прикрутить насадку для картриджа. Наносить клей полосами или точно на основание и наклеиваемый материал. Затем плотно прижать. Возможна легкая коррекция положения. Удалить излишки клея водой.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующей нормативной документацией.

Производитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного способа применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

#### ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке при нормальных климатических условиях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. **Предохранять от замораживания!**

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

#### УПАКОВКА

Монтажный клей **Thomsit R 767** поставляется в баллонах по 400 г.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия без органического растворителя с органическими и неорганическими добавками
Цвет:	белый
Состояние:	паста
Удельный вес:	1,3 кг/л
pH-значение:	9
Расход:	300–1000 г/м <sup>2</sup> или 20–40 г/пог. м
Открытое время:	7–10 мин.
Полная готовность:	через 48 часов
Приложение нагрузки:	через 24 часа
Температура транспортировки и хранения:	от 0 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	до +50 °С
Температура основания при применении:	от +5 °С до +30 °С

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit R 767** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

**С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.**