

К 182

Многоцелевой контактный неопреновый клей



- ▶ Обладает высокой адгезией
- ▶ Универсален
- ▶ Обеспечивает возможность немедленного приложения нагрузки
- ▶ Экономичен
- ▶ Выдерживает нагрузку от роликовых стульев
- ▶ Пригоден для полов с подогревом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Контактный клей для укладки каучуковых покрытий с гладкой, шлифованной основой и ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, а также линолеума и пробковых плиток на подготовленные основания. Может использоваться как на горизонтальных, так и на вертикальных основаниях (особенно удобен для работы на лестничных маршах). Выдерживает нагрузку от стульев на роликах. 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 плотным, без видимых разрушений. Перед применением смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, трещины в основаниях расшить механическим путём до 5 мм и заделать ремонтной выравнивающей смесью **Thomsit RS 88**. Впитывающие и пористые основания необходимо загрунтовать **Thomsit R 777**. Невпитывающие, гладкие основания – обработать грунтовкой **Thomsit R 766**, разбавленной водой в соотношении 1:1. Неровные основания выравниваются при помощи самовыравнивающихся смесей **Thomsit**.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Наносить клей плоским шпателем на изнанку покрытия и на основу. В случае приклеивания покрытий с грубой изнанкой, резиновых плиток, пробки и линолеума наносить клей шпателем А3. Перед укладкой покрытия дать клею подсохнуть до состояния неконтактности при прикосновении (10–20 мин.), затем плотно прижать покрытие к основанию. Сварку швов производить через 24 часа. Клей, загустевший при холодном хранении, перед использованием поставить в теплое помещение на 24 ч.

ПРИМЕЧАНИЯ

Клей **Thomsit K 182** следует применять при температуре основания и окружающей среды от +15 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 55%.

В период отверждения клея уложенное покрытие следует предохранять от прямых солнечных лучей.

Продукт легко воспламеняется, так как растворители в составе клея испаряются в процессе использования. При работе с продуктом защищать глаза и кожу. В случае попадания клея в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за консультацией к врачу!

Хранить в недоступном для детей месте!

Клеи для напольных покрытий Резина и каучук

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Thomsit K 182 :	раствор синтетических смол и каучука в органическом растворителе (алифаты/эфир) с органическими добавками
Плотность:	0,95 кг/л
Цвет:	бежевый
Форма:	вязкая жидкость
Время выдержки перед укладкой покрытия:	10–20 минут
Открытое время:	40–60 минут
Возможность приложения нагрузки:	немедленно
Температура транспортировки и хранения:	от +5 °С до +40 °С
Температура применения:	от +15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	до +80 °С
Водостойкость:	водостойкий
Расход Thomsit K 182 при нанесении на один слой:	
- шпателем А0 или кистью:	250 г/м ²
- шпателем А3:	350 г/м ²
- шпателем А4:	300 г/м ²

Держать ведро плотно закрытым и в хорошо вентилируемом помещении.
Держать вдали от огня. Не курить!
Не вдыхать пары.
Не сливать в канализацию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

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.

В случае использования материала в других условиях следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В герметичной упаковке в сухом прохладном помещении – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Транспортировка и хранение клея допускаются при температуре не ниже +5 °С.

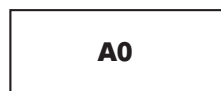
УТИЛИЗАЦИЯ

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

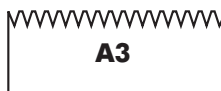
УПАКОВКА

Клей **Thomsit K 182** поставляется в металлических ёмкостях по 5 кг и 11 кг.

ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



A0

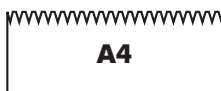


A3

Глубина зубца: 1,65 мм

Ширина зубца: 1,50 мм

Ширина вершины зубца: 0,50 мм



A4

Глубина зубца: 0,90 мм

Ширина зубца: 1,00 мм

Ширина вершины зубца: 0,50 мм

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit K 182** 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.