

# К 182 Extra

## Неопреновый контактный клей Extra

### Свойства

- обладает высокой адгезией к различным по химической природе основаниям;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- готов к эксплуатации сразу после приклеивания;
- пригоден для применения на стенах;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем напольном покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- содержит органические растворители.

### Область применения

Неопреновый контактный клей К 182 предназначен для приклеивания:

- коммерческих гетерогенных и гомогенных ПВХ покрытий в рулонах и плитках (в т.ч. кварц-виниловых плиток);
- каучуковых покрытий с гладкой обратной стороной в рулонах и плитках;
- пробковых покрытий;
- натурального линолеума;
- настенных покрытий из тростника, бамбука и т.д.;
- бытовых ПВХ покрытий, кроме покрытий с подосновой из нетканых материалов (полиэстера и т.п.);
- иглопробивных и тканых ковровлинов;
- тафтинговых ковровлинов с подосновой из вспененного ПВХ или полиуретана, джута и т.п.;
- напольных ПВХ плитусов.

Применяется на полах и стенах, на основаниях с различной впитывающей способностью (в т.ч. на плиточных облицовках, металлических поверхностях и т.д.).

Рекомендован для применения на объектах общественного пользования (офисах, школах, больницах, гостиницах и т.п.).

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.).

Влажность основания не должна превышать:

- 2% СМ – для цементных оснований и бетона;
- 0,5% СМ – для ангидритных и гипсовых оснований.

Неровные основания предварительно обработать механически (например, шлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания шлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

### Выполнение работ

Клей наносят на обе склеиваемые поверхности: на обратную сторону покрытия – гладким шпателем А0 или зубчатым шпателем А4, в зависимости от структуры поверхности, и на основание – зубчатым шпателем А3. Подсушить клей в



течение 10-20 минут и аккуратно уложить покрытие точно в намеченное место. Корректировка положения покрытия после его укладки невозможна. С момента нанесения клея до укладки покрытия должно пройти не более 40-60 минут. Сразу после укладки покрытие необходимо тщательно притереть пробковой доской или простучать резиновым молотком для более плотного прилегания к основанию. Сварку швов можно производить через 24 часа после укладки покрытия. Свежий клей можно удалить растворителем, высохший – только механически.

### Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой напольных покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C. Загустевший при хранении в холоде клей перед использованием необходимо выдержать в теплом месте в течение не менее 24 часов и затем перемешать.

### Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

**Легковоспламеняющийся, беречь от огня!**

## Упаковка

Клей К 182 поставляется в металлических ведрах по 5 и 11 кг.

## Технические характеристики

Состав К 182:	раствор полихлоропренового каучука и синтетических смол в смеси этилацетата, циклогексана и очищенного бензина
Плотность:	около 0,95 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет:	бежевый
Консистенция:	пастообразный
Время подсушки:	10-20 минут
Открытое время:	40-60 минут
Готовность к эксплуатации:	сразу после укладки
Сопротивление отслаиванию:	не менее 1,0 Н/мм
Прочность при сдвиге:	не менее 0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Температура хранения:	от +10 до +30 °С
Температура транспортировки:	от -20 до +50 °С (при температуре ниже +5 °С клей загустевает)
Температура применения:	от +15 до +30 °С
Температура эксплуатации:	до +80 °С
Расход К 182 при нанесении: шпателем А0 шпателем А3 шпателем А4	около 250 г/м <sup>2</sup> около 350 г/м <sup>2</sup> около 300 г/м <sup>2</sup>

При работе с клеем необходимо соблюдать правила безопасности по обращению с ЛВЖ, т.к. содержащиеся в клее растворители способны образовывать с воздухом легковоспламеняющиеся, взрывоопасные смеси! Во время работы с клеем необходимо проветривать помещения или использовать защитные средства для органов дыхания. Клей следует хранить в герметичной таре, в недоступном для детей месте! Следует избегать попадания клея на кожу! Не вдыхать пары растворителя! Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «Хенкель Баутехник»  
Россия, 107045 г. Москва  
Колокольников переулок, д. 11  
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302  
www.ceresit.ru

