



## DAGEL 760

### Клей для спортивных резиновых покрытий полиуретановый двухкомпонентный

#### Доступные фасовки

Вес комплекта 7 кг и 14 кг

**ВНИМАНИЕ!** Недопустимо раздельное применение компонентов или частичное смешивание компонентов А и В!

#### Область применения

Предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных), тактильной плитки и покрытий из ПВХ на впитывающие и невпитывающие основания, внутри и снаружи помещений.

#### Свойства

- Образует надежное и долговечное водостойкое клеевое соединение.
- Обладает стойкостью к атмосферным воздействиям и перепадам температуры.
- Не содержит растворителей, без запаха.
- Расход: от 350 г / м<sup>2</sup>, зависит от основания и инструмента.

#### Требования к основанию

При подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.1330.2011 «Полы». Основание должно быть прочным, ровным, сухим, на нем не должно быть пыли, грязи, остатков жиров, масел и прочих веществ, препятствующих адгезии. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений рекомендуется использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Открытые площадки: нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана и при температуре ниже +15°C. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

#### Применение

Температура основания, покрытия, клея и окружающей среды должна быть в пределах от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха 30-75%. Емкость с компонентом «В» вскрыть и полностью перелить в емкость с компонентом «А». Запрещено производить частичное смешивание компонентов А и В! Тщательно перемешать до однородного состояния с помощью миксера на низких оборотах, особенно по краям и на дне емкости. Перелить состав в чистую



+7 985 750 41 67

емкость и перемешать еще раз. Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности – около 30 минут (при температуре +20°C), при превышении этого времени качество склеивания ухудшается. Жизнеспособность состава и скорость отверждения значительно зависят от температуры. С увеличением температуры жизнеспособность состава снижается, при понижении температуры время отверждения увеличивается. После смешивания жизнеспособность клея в таре значительно ниже, чем в нанесенном на поверхность состоянии. Приклеиваемую ПОВЕРХНОСТЬ ТАКТИЛЬНОЙ ПЛИТКИ ОЧИСТИТЬ от веществ, препятствующих адгезии (антиадгезионная смазка для пресс-формы и т.п.)! Нанести клеевой состав на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя, например, В3 или В11 (по ТКВ). Уложить напольное покрытие на «сырой» клеевой слой в течение времени для укладки и прокатать покрытие. Необходимо следить, чтобы покрытие хорошо соприкасалось с клеевыми рифами. Повторить прокатку через 20 минут. При необходимости следует нагрузить покрытие до затвердевания клея. Основной набор прочности клеевого соединения достигается через 72 часа (при температуре +20°C и влажности воздуха 50%). Очистите инструмент при помощи растворителя. Затвердевший клей может быть удален только механически.

## **Меры предосторожности**

Работы проводить в перчатках, при достаточной вентиляции. Не принимать внутрь, при попадании в глаза промыть обильно теплой водой и обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей!

**ВНИМАНИЕ!** Работы по укладке проводятся специалистами с необходимым уровнем знаний и опыта.

## **Состав**

Смола, минеральный наполнитель, функциональные добавки.

## **Условия хранения и транспортировки**

Хранить в оригинальной невскрытой таре в сухом помещении вдали от источников тепла при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от влаги. Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Хранение в замороженном состоянии не допускается! Размораживать при комнатной температуре в течение 24 часов.

Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной закрытой таре – 18 месяцев со дня изготовления.

