



## DAGEL 750

### Клей для искусственной травы полиуретановый двухкомпонентный

#### Доступные фасовки

Вес комплекта 12 кг

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

## Область применения

Предназначен для приклеивания всех видов искусственной травы в области стыков на шовную ленту. Применяется для устройства спортивных полей, в том числе футбольных, внутри и снаружи помещений.

## Свойства

- Образует прочное водостойкое kleевое соединение.
- Обладает стойкостью к атмосферным воздействиям и перепадам температуры.
- Не содержит растворителей и эпоксидов, без запаха.
- Низкий расход благодаря малой плотности.
- Расход: 800 г/ м<sup>2</sup>, зависит от инструмента.

## Требования к основанию

- Закрытые помещения. При выполнении работ по подготовке основания необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». Основание должно быть прочным, ровным, сухим.
- Открытые площадки: нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана и при температуре ниже +15°C. При укладке покрытия необходимо соблюдать требования производителя 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 емкость и перемешать еще раз. Клеевой состав использовать в течение времени



+7 985 750 41 67

жизнеспособности – около 60 минут (при температуре +20°C), при превышении этого времени качество склеивания ухудшается. Жизнеспособность состава и время отверждения значительно зависит 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. Покрытие разложить, отогнуть в области шва и нанести клеевой состав наложенную шовную ленту с помощью соответствующего зубчатого шпателя, например, шпатель В3 или В11 (по ТКВ). Для укладки использовать сертифицированную шовную ленту с прочностью на разрыв не менее 1400Н/5см. Уложить покрытие на «сырой» клеевой слой в течение времени для укладки и прокатать. Необходимо следить, чтобы покрытие хорошо соприкасалось с клеевыми рифами. 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**

Осторожно. 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.



+7 985 750 41 67