

160

EUROMIX TURF PRO

2-К клей для искусственной травы. Высокопрочный, устойчивый против погодных воздействий двухкомпонентный полиуретановый клей для приклеивания искусственных газонов в области шва и разметки игрового поля на Ленту для швов 849U / 842F внутри и снаружи помещений.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Компонент А: полиол, наполнитель, добавки. Компонент Б: дифенилметандиизоцианат, изомеры и гомологи
Цвет	Компонент А: зеленый, Компонент Б: коричневый
Консистенция	Компонент А: пастообразная, Компонент Б: жидккая

- устойчивая форма kleевого рифа
- более низкий расход по сравнению с аналогами
- устойчив против различных погодных воздействий
- эластичная kleевая пленка
- не содержит растворителей
- зеленого цвета
- пригоден для работы во влажных погодных условиях
- легко наносится в течение всего времени для укладки
- пригоден для работы при низких температурах до +5°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 270 г/п.м. при ширине ленты 30 см
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,5 г/см³

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для приклеивания искусственных газонов в области шва
- Маркировки игрового поля на ленту для швов из полиэстера внутри и снаружи помещений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель, В3-В11 (ТКВ) в зависимости от подложки покрытия
Соотношение для смешивания	100 весовых частей Компонента А : 15 весовых частей Компонента Б
Рабочее время	Ок. 60 мин. при температуре +20 °C
Время высыхания	Ок. 12 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	18 месяцев
Очиститель	Живичный скрипидар (для незатвердевшего продукта)

160 EUROMIX TURF PRO

Температура применения

Минимальная температура пола + 2 °C, рекомендуемая 15 - 25 °C, относительная влажность 30 - 90 %, рекомендуемая <65%.

Морозостойкость

Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

В качестве основания подходят различные поверхности, способные нести нагрузку, водоотводящие и пригодные для оборудования спортивных площадок. Необходимо обеспечить безупречное состояние основания. Поверхность должна соответствовать требованиям по прочности и твердости. Приклеивание производится на сухую ленту для швов Eurocol, в зависимости от предполагаемого вида спортивной нагрузки.

Инструкция по применению:

- Клей и отвердитель тщательно смешать вручную или с помощью дрели с насадкой до образования однородного цвета смеси, особенно тщательно следует размешивать по краям и на дне ёмкости. Во избежание неправильного смешивания следует перелить клей во вторую чистую ёмкость и еще раз хорошо перемешать.
- Следует замешивать только то количество клея, которое может быть израсходовано за время жизнеспособности готовой смеси. Это время зависит от температуры окружающей среды, т.е. при высоких температурах оно сокращается, а при низких - увеличивается.
- Покрытие разложить, подрезать в области шва, и одну половину скрутить или откинуть. Клей наносится на Ленту для швов из полистерла (849U, 842F) в количестве, которое зависит от изнаочной структуры покрытия.
- Укладка покрытия может быть произведена сразу же после нанесения клея в течение времени для укладки. Указанное нормативное время для укладки (ок. 60 минут) зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и температуры основания. Приведенные показатели действительны для нормального климата ($t +23^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 65%) и свежей клеевой смеси. Если покрытие уложить слишком поздно, то результатом этого может быть неполное смачивание покрытия kleem и, следовательно, недостаточно прочное приклеивание.
- Затем покрытие тщательно притереть или прикатать валиком. Повторно следует прикатать покрытие через 20 мин. и через 40 мин.
- Таким же образом приклеивается покрытие в области маркировки игрового поля.

Дополнительная информация

Оптимальные условия для укладки покрытия: температура окружающей среды, клея, основания и покрытия находится в пределах от 15°C до 35°C и относительная влажность воздуха не превышает 90%.

При более низких температурах ухудшается растекаемость клея и существенно увеличивается время его затвердевания. При более высокой температуре клей становится жидким и хуже формирует клеевой риф, что может привести к увеличению его расхода. Более высокие температуры ускоряют реакцию клея и отвердителя, в связи с чем сокращается время использования готовой смеси.

- Избегать проведения работ по приклеиванию во время дождя. Можно приклеивать влажные материалы на влажное основание, однако они ни в коем случае не должны быть совершенно мокрыми. Однако мы рекомендуем наносить клей на сухую ленту для швов.
- Загрязненные kleem покрытия, инструменты и приборы до затвердевания очищаются растворителем. Затвердевшие остатки клея удаляются только механическим путем.
- Отвердитель PU чувствителен к влаге и холода и должен храниться в плотно закрытой упаковке в сухом помещении при температуре выше 5°C .
- При работе с kleem желательно использовать защитные перчатки, так как реакционные компоненты проникают глубоко в поры кожи и их сложно удалить.
- Продукт содержит опасные вещества, соблюдайте инструкции паспорта безопасности!
- Не смешивать с другими продуктами, за исключением тех, которые специально для этого предназначены. Вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
160	Turf Adhesive	Комби упаковка 13,8 кг нетто		

160 EUROMIX TURF PRO