

# PURETOP®

## УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- Предназначен для приклеивания и неразрывной фиксации стыков полотен искусственной травы на специальной соединительной шовной ленте при укладке спортивных и декоративно-ландшафтных искусственных газонов. Обеспечивает прочное склеивание и эластичность усадки клеевого шва.
- Клей устойчив к различным погодным условиям и воздействию природных факторов, сезонным перепадам температуры и влажности.
- Может применяться как для внутренних, так и для наружных работ.

## 2K-COVER

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ  
УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водостойкость и износостойкость;
- Плотная безусадочная консистенция;
- Устойчив к воздействию воды, плесневых и грибковых микроорганизмов, нефтепродуктов;
- Не разрушается под воздействием ультрафиолета и агрессивных сред;
- Выдерживает температуру эксплуатации от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ ;
- Обладает длительным сроком службы;
- Не содержит воды и растворителей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Компонент А	Компонент Б
Внешний вид	Однородная пастообразная масса зеленого цвета. Допускается незначительное расслоение	Вязкая жидкость коричневого цвета
Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре $+20^{\circ}\text{C}$	15 000 – 35 000	170 – 250
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,6	1,2
Соотношение компонентов	8	1
Прочность клеевого соединения при сдвиге, н/мм <sup>2</sup>	1,8	
Относительный сдвиг, н/мм <sup>2</sup>	3,0	
Прочность клеевого соединения при отрыве, н/мм <sup>2</sup>	1,7	
Открытое время, мин*	45 - 60	
Пешеходная нагрузка, час	24 – 48	
Упаковка	ПЭ ведро (5 л; 10 л)	ПЭ банка (1 л)
Вес, кг	7,2; 9,0	0,9; 1,1

Время использования (открытое время) зависит от температуры смеси и окружающего воздуха (при повышенных температурах время сокращается, а при пониженных увеличивается).

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Перед нанесением клея поверхность должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жира, масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии. Температура основания в пределах от +15°C до +25°C.
- При подготовке насыпных оснований и укладке искусственной травы на них следует руководствоваться Стандартом РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием» (версия 2.0), Москва, 2011 год.

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЛЕЯ

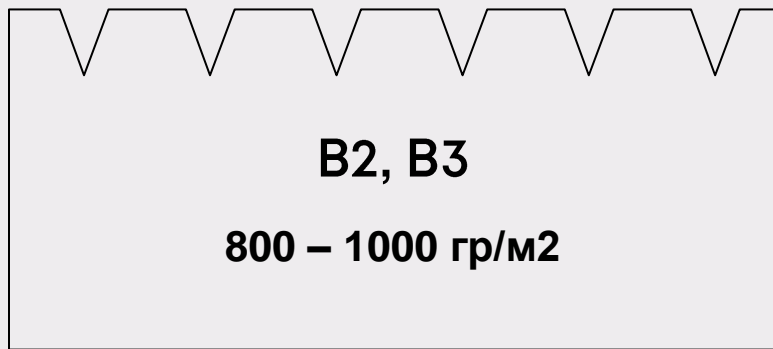
Клей PURETOP™ 2-K COVER поставляется в виде удобного для работы двухупаковочного комплекта компонентов, не требующих дополнительной дозировки. Компонент А тщательно перемешивают в течение 3-5 минут при помощи дрели с насадкой типа «миксер» на 200-300 об/мин. Затем в тару с компонентом А постепенно загружают компонент Б и тщательно вымешивают массу до однородного гомогенного состояния. Особое внимание следует обращать на тщательное перемешивание смеси у дна и стенок тары, в которой происходит замес компонентов.

**ВНИМАНИЕ:** Смесь имеет ограниченное время использования. После приготовления клеевой смеси необходимо сразу приступить к работе. Время использования клея составляет 45-60 минут с момента приготовления.

- Оптимальная температура переработки от +15°C до +25°C;
- Оптимальная температура клеевого состава от +20°C до +23°C;
- Влажность воздуха не более 65%;
- Температура поверхности основания должна быть минимум на 3°C выше точки росы;
- Не рекомендуется применение клея при температуре воздуха и основания ниже +10°C.

Готовая смесь равномерно наносится зубчатым шпателем В2 или В3 с расходом 800-1000 гр/м<sup>2</sup> в зависимости от шпателя. После нанесения клеевой смеси следует уложить склеиваемые элементы, а затем, для равномерного распределения клея и удаления остатков воздуха, прокатать поверхность газонным катком. По окончании работ инструмент следует очистить универсальным очистителем PURETOP™ или с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.)

## РАСХОД КЛЕЯ



## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Данное техническое описание и рекомендации по применению продукта даны на основе лабораторных испытаний и практического применения при условиях правильного хранения и нанесения в соответствии с рекомендациями.
- ООО Тепло Люкс не контролирует процесс хранения, нанесения и дальнейшей эксплуатации готового покрытия и несет ответственность только за качество материала при поставке потребителю и гарантирует соответствие нашим стандартам.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Клей следует хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре от +15°C до +25°C в условиях, исключающих попадание влаги и загрязнений. Беречь от огня.
- Допускается хранить продукты под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.
- Транспортировка возможна любым транспортом. Не допускать замораживания продукта.
- Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре завода-изготовителя. Дата изготовления указана на упаковке.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с клеем помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. Необходимо использование индивидуальных средств защиты – масок, защитных очков и резиновых перчаток. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании материала в глаза и на открытые участки кожи промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

# PURETOP®

## УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ



ООО Тепло Люкс  
 123154, Москва, бульвар Генерала Карбышева, д.8, стр.4  
 +7 (991) 284-43-84 / +7 (495)177-07-77  
 info@puretop.ru / www.puretop.ru