



• **UNION** •
P O L Y M E R S

Для приклеивания искусственной травы



ОПИСАНИЕ

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ UNION™ POLYMERS ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

ОПИСАНИЕ

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ UNION™ POLYMERS ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

[ЗАКАЗАТЬ](#)

НАЗНАЧЕНИЕ

- приклеивание газонов из искусственной травы в области стыков и при маркировке игрового поля;
- приклеивание каучуковых изделий, изолирующих материалов, камня, керамики, стекла, ДСП и ДВП, напольной плитки, пенопластов и т.д

Подходит для полов с высокими нагрузками внутри помещений и для наружных работ. Характеризуется заполняющими свойствами, затвердевает без усадки, устойчив против грузовых нагрузок, может применяться на тёплых полах, не содержит воду.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- двухкомпонентный, что обеспечивает длительный срок хранения и стабильность при хранении;
- не содержит растворителей;

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ
- НЕ ВСПЕНИВАЕТСЯ
- ПРОСТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ОТСУТСТВИЕ В СОСТАВЕ УДЕШЕВЛЯЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ, НАПОЛНИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ
- ОПТИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ
- УНИКАЛЬНАЯ РЕЦЕПТУРА
- БЕЗУКАРИЗНЕННОЕ КАЧЕСТВО
- УДОБНАЯ ФАСОВКА А 11кг+В 1кг

Наши контакты

8-800-222-33-29

8-929-55-44-230

8-929-55-44-260

info@unionpolymers.ru

Unionpolymers.ru

- прост в использовании;
- не вспенивается, не отслаивается;
- обеспечивает высокую прочность склейки;
- обеспечивает высокую эластичность клеевому соединению;
- водостойкий, термостойкий, атмосферостойкий;
- может выпускаться различных цветов по RAL в соответствии с пожеланиями заказчика;
- не требует прессования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Компонент А	Компонент В
Внешний вид	Пастообразная масса зеленого цвета	Коричневая маловязкая жидкость
Вязкость динамическая при 20°C, мПа·с	150 000 – 230 000	200 – 220
Плотность при 20°C, г/см ³	1, 67	1, 21
Соотношение при использовании	100	10
Время жизнеспособности смеси при 20°C и 70% влажности, мин*	70 - 80	
Время отверждения при 20°C и 70% влажности, час*	12	
Пешеходные нагрузки, час	24	
Расход, г/м ²	800 – 1 000	

* ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ И ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ. ТАКЖЕ СНИЖАЕТСЯ ВЯЗКОСТЬ СМЕСИ И ПОВЫШАЕТСЯ ЕЕ РАСТЕКАЕМОСТЬ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УВЕЛИЧЕНИЮ РАСХОДА. ПРИ ПОНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ И

ВЛАЖНОСТИ ПОВЫШАЕТСЯ ВЯЗКОСТЬ КЛЕЯ, УМЕНЬШАЕТСЯ ЕГО РАСТЕКАЕМОСТЬ, МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАТЬСЯ КАК ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ, ТАК И ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ. ОБРАЩАЙТЕ НА ЭТО ВНИМАНИЕ ПРИ УКЛАДКЕ ПОКРЫТИЯ!

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ

1. Поверхность основания, на которое наносится клей, должна быть подготовлена: быть ровной, очищенной от пыли, грязи, масел и мусора, а также должна быть сухой.

При склеивании частей полотна искусственного газона нанесение клея производится на специальную ПВХ-ленту или полиэфировую ленту для швов.

2. Сначала вручную или дрелью с насадкой перемешивается компонент А для предотвращения возможного расслоения. Затем при перемешивании постепенно вводится компонент Б. Необходимо тщательно перемешать компонент А и Б, особое внимание уделяя дну тары и стенкам. Для лучшей гомогенизации смеси рекомендуется после перемешивания переложить смесь в другую тару и продолжить перемешивание в ней. Смешивается только то количество продуктов, которое необходимо для текущей работы и которое может быть использовано за время жизнеспособности смеси.

3. Нанесение клеевой смеси производится зубчатым шпателем. Избегать склеивания во время дождя. Можно приклеивать влажные материалы на влажное основание, но они не должны быть мокрыми.

4. Укладка покрытия производится сразу после нанесения клея или за время его жизнеспособности. После укладки швы прикатываются валиком.

Если укладка покрытия производится через временной промежуток, превышающий жизнеспособность смеси, то прочность склейки будет ниже, так как не происходит полного смачивания покрытия клеем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При работе с клеем необходимо использовать защитную одежду, перчатки. Не допускать попадания клея на открытую кожу, слизистые оболочки, в глаза и т.д. При попадании клея – тщательно промыть водой.

При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. Неотвержденный клей с материалов, инструментов, оборудования можно удалять с помощью растворителей – ксилола, нефраса, Р-646, Р-647, скипидара и т.д. Отвержденный клей удаляется механическим путем.

В случае разлива компонента А собрать его в емкость и утилизировать. Место разлива промыть водой.

В случае разлива компонента Б необходимо засыпать песком или опилками, убрать в закрывающиеся емкости и отправляют на утилизацию. Место разлива обработать дезактивирующим раствором, состоящим из спирта, воды и нашатырного спирта в соотношении (1:1:1), или приготовленным отдельно.

Дегазирующие растворы:

1) 50% спирта (этилового или изопропилового, или бутилового), 40% воды и 10% технического водного раствора аммиака стандартной концентрации;

2) 90% воды, 8% технического водного раствора аммиака стандартной концентрации и 2% жидкого моющего средства или 5-10%-ный водный раствор аммиака.

КОМПОНЕНТ Б

При попадании в глаза: при появлении первых симптомов немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух; осторожно промыть водой, широко раскрыв глаза, в течение 15 минут; обратиться за помощью к врачу.

При попадании на кожу: снять загрязненную одежду; промыть участок кожи, подвергшийся воздействию материала, большим количеством воды; если кожа поражена, немедленно обратиться за медицинской помощью; постирать одежду повторно перед повторным одеванием.

При вдыхании: при проявлении симптомов вывести пострадавшего на свежий воздух; сразу обратиться за медицинской помощью; держать пострадавшего в теплом спокойном месте. Если пострадавший не дышит, сделать искусственное дыхание, применить кислород.

При проглатывании: обратиться за медицинской помощью; если пострадавший находится в бессознательном или сонливом состоянии, повернуть пострадавшего на левый бок и наклонить голову вниз; связаться с врачом для консультации, есть ли необходимость вызывать рвоту; при возможности не оставлять пострадавшего без присмотра.

КОМПОНЕНТ А

При обращении и применению согласно назначению, продукт не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Транспортировка может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих попадание влаги. Тара должна транспортироваться крышками и пробками вверх.

Запрещается хранить в открытых контейнерах. Поврежденные или пробитая тара должна быть опорожнены.

Гарантийный срок хранения в состоянии поставки в сухом помещении при температуре не выше 30°C — 12 месяцев. Если тара была вскрыта в условиях потребителя — продукт должен быть максимально быстро использован и гарантия на него не распространяется.

Наши контакты:

Отдел продаж:

8-800-222-33-29

8-929-55-44-230

8-929-55-44-260

Склад:

8-929-55-44-840



info@unionpolymers.ru

Unionpolymers.ru



Мы находимся по адресу:

*Москва Московская область Люберецкий район г. Котельники Дзержинское шоссе 14 (16 км МКАД внешняя сторона)
(55.646161, 37.834482)*