



GREEN PUR

2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ
И СИНТЕТИЧЕСКИХ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ:

двухкомпонентный полиуретановый клей специального назначения для приклеивания любых типов искусственной травы в области шва и маркировки игрового поля на специальную ленту или полного приклеивания, любых видов синтетических спортивных покрытий. Может применяться как для внутренних, так и для наружных работ.

- Высокая пластичность и прочность
- Выдерживает спортивные нагрузки
- Удобный в нанесении
- Плотная безусадочная консистенция
- Устойчив к различным погодным условиям
- Применим для полов с подогревом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Химическая основа:	полиуретановые смолы
Описание:	комп. А: тиксотропная паста; комп.В: тиксотропная жидкость
Цвет:	Компонент А: зелёный; Компонент В: коричневый
Соотношение А : В:	9:1
Плотность:	1,5 гр./см ³
Сухой остаток:	98,5%
Вязкость по Брукфилду:	250.000 мПА.с (7 Rotor – 2RPM)
Жизнеспособность смеси:	около 60 минут
Нанесение:	зубчатый шпатель
Расход:	350-350 гр./п.м. 800-1200 гр./м ²
Температура нанесения:	Между +10°C и 35 °C
Рабочее время:	около 60 минут.
Лёгкие нагрузки:	через 12 часов
Полное высыхание:	через 24 - 48 часов
Очищение инструмента:	сразу после использования средством SOLVENTE CH 500
Срок годности:	12 месяца в ненарушенной упаковке.
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Температурная стойкость шва:	-40°C до +80°C
Безопасность:	см. лист безопасности
Вид упаковки:	комп.. А: пластиковое ведро; комп. В: пластиковая бутылка
Размер упаковки:	комп. А 9 кг – комп. В 1 кг
Код эмиссии:	EC1R

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

В качестве основания подходят пригодные для спортивных занятий асфальтовые основания, а также бетон. Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым, без каких либо остатков материала на основе, которые могут ухудшить сцепление. Перед началом работ основание должно быть оценено. Проверьте стяжку и удалите свободные или рыхлые фрагменты основания, остатки клея, выравнивающих составов и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием, оба компонента клея должны принять температуру помещения. Добавьте компонент В (отвердитель) в ёмкость с компонентом А (база) тщательно размещайте строительным электрическим миксером или мощной дрелью со специальной насадкой до получения однородной, гомогенной массы. Не

забывайте размешивать у стенок ёмкости, а также на дне. Смешивайте только полные кол-ва обоих компонентов. Любое изменения в пропорции (9:1) ставит под угрозу высыхания материала. Плохо смешанный клей не высохнет и остается мягким. Нанесите такое кол-во клея, которое вы сможете израсходовать в течение 60 минут. При укладке на **подготовленное основание** нанесите клеевую смесь на основание с помощью соответствующе зубчатого шпателя. Уложить напольное покрытие на свежий клеевой слой в течение времени для укладки (60 минут), прижмите и разгладить в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков. Повторить прокатку через 2-3 часа. При необходимости нагрузить до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. Для герметизации стыков, образуемые напольными покрытиями, (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея с помощью спирта. Через 8-10 часов по напольному покрытию можно ходить. Очень важно нанесение достаточного кол-ва клея, чтобы он равномерно распределился на задней стороне покрытия, а также заполнил между-шовные пустоты. Клеевая смесь не должна наноситься на влажное основания, поскольку это нарушает процесс высыхания и приводит к ухудшению сцепления.

При укладке на **специальную ленту**, клей наносится непосредственно на ленту для швов в кол-ве, которое изначально зависит от изначальной структуры покрытия. Рекомендуем подкладывать под ленту полиэтиленовую плёнку, так как клей может просочиться через ленту. Укладка покрытия должны производиться непосредственно после нанесения в течение рабочего времени (около 90 минут). На рабочее время влияют температура окружающей среды, влажность воздуха и температура основания.

При нарушении сроков укладки прочность сцепления ухудшается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Следующие стандарты применимы и рекомендованы:

DIN 18356 «Работы с напольными покрытиями»

Уведомление, выпущенное «Ассоциацией Производителей Клеёв» – «Установка деревянных настилов»

Издание ТКВ «Оценка и подготовка оснований для покрытия пола и установки деревянных настилов»

Издание ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»

Условия для укладки – температура 23 ° и относительная влажность 50 %. Не применяйте **Green Pur** при температуре основания ниже +10°C и относительной влажности выше 75 %.. Низкие температуры удлиняют, а высокие температуры укорачивают жизнеспособность клея, рабочее время, а также время отверждения (высыхания). Открытую канистру необходимо использоваться как можно быстрее. Основания, чувствительные к влажности, должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Защищайте от мороза при транспортировке и хранении в зимний период.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Перед применением внимательно прочтите Информационный Лист Безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация должна осуществляться в соответствии с государственным, федеральным, и местным законодательством. Не допускайте попадания продукта в канализацию, водосток или почву. Рекомендуется работать в защитных перчатках, очках. В рабочих зонах должна обеспечиваться хорошая вентиляция.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ:

Данный Лист Технической Информации является только общим руководством и может не содержать соответствующую информацию при специфических условиях использования. Lechner Spa не принимает на себя ответственность за потерю или повреждения, которые могут последовать из-за использования данной продукции. Поскольку использование, рабочая территория, нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находятся вне контроля компании-производителя и зависят от ряда факторов. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты или свяжитесь с нашим официальным представителем.

Данный Технический Лист заменяет все предыдущие, изданные до 06.2014.