



# SIPOL

## 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ

### ОПИСАНИЕ:

двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для настила в соответствии с DIN 14 293 традиционных и покрытых в заводских условиях деревянных настилов (штучного паркета, массивной доски, инженеринговой доски 2-х и 3-х слойных конструкций), мозаичного паркета на все виды абсорбирующих оснований, а также на существующие неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, металл, фанера, ДСП). Применим для тёплых полов с водным подогревом. Для внутренних работ. Применяется для деревянных покрытий при эксплуатации кресел на колёсах (DIN EN 12 529)

- Отличное формирование гребня
- Универсальное использование
- Высокая устойчивость на отрыв
- Превосходное нанесение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Хим. основа:	эпоксидно-полиуретановые смолы
Описание компонента А:	светлая густая паста
Описание компонента В:	светлая или тёмная жидкая паста
Плотность:	1,55 гр/см <sup>3</sup>
Сухой остаток:	96%
Вязкость по Брукфилду:	400.000 – 500.000 мПА.с
Соотношение смешивания:	9:1
Нанесение:	шпатель ТКВ В3 –ТКВ В11
Расход:	1000–1400 гр/м <sup>2</sup> в зависимости от шпателя и основы
Прочность при сдвиге:	>3 Н/мм <sup>2</sup> (согласно DIN 14 293, раздел б)
Температура нанесения:	не менее чем +10°C
Жизнеспособность смеси:	120 минут
Лёгкие нагрузки	через 12 часов
Шлифовка/лакировка:	через 24 часа
Полное высыхание:	через 24 - 48 часов
Удаление пятен:	сразу после использования с SOLVENTE CH 500
Срок годности:	12 месяцев, в ненарушенной упаковке
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Безопасность:	компонента А: раздражающий, содержит эпоксиды
Гискод:	RE2
Вид упаковки:	пластиковое ведро
Размер упаковки:	комп. А 9 кг – комп. В 1 кг

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым, без каких либо остатков материала на основе, которые могут ухудшить сцепление в соответствии с DIN 18365, 18356, 18352 and ÖNorm B2218, B2236. Перед началом работ основание должно быть оценено. Проверьте стяжку и удалите свободные или рыхлые фрагменты основания, остатки клея, выравнивающих составов и т.д. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16) и полностью обеспылены с помощью пылесоса. Рыхлые цементные и кальце-сульфатные стяжки должны быть обработаны грунтами Primer PU antidust/Primer PU/Primer PU 150 Speed or Erorprimer. При очень неровных основаниях обработайте стяжку грунтом Primer AC Plus перед нанесением самовыравнивающей смеси (минимум 3 мм). При основании из керамической плитки используйте ускоритель Promox.

**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 останется мягким. Нанесите клей на такое кол-во метров, которое вы сможете покрыть в течение 90 минут. Полностью прижмите деревянное покрытие, чтобы гарантировать полный контакт клея с паркетом. Использование деревянного настила, не высушенного, согласно стандарта 9±2, в случае повышения относительной влажности в помещении, может привести к вздутию напольного покрытия. Оставьте промежуток 10 – 15 мм между деревянным настилом и стеной. После использования сразу удалите остатки клея с помощью Solvente CH 500. Высохший клей удаляется только механическим путём.

---

**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 **SIPOL** при температуре основания ниже +15°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 использовать 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 02.2011.**

---