



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## SIPOL

2-К ЭПОКСИДНО - ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- ✓ ОТЛИЧНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ГРЕБНЯ
- ✓ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ОТРЫВ
- ✓ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ 2 ЧАСА
- ✓ ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ



# SIPOL

2-К ЭПОКСИДНО - ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА



## ОПИСАНИЕ

2-К эпоксидно-полиуретановый клей для всех видов деревянных напольных покрытий (штучного паркета, массивной доски, инженерной доски, мозаичного паркета в соответствии с DIN 14 293) на все виды абсорбирующих оснований, а также на неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, металл, гранит и т.п.). Обладает отличным сцеплением и имеет высокий коэффициент заполнения. Подходит для оснований с подогревом. Применяется для деревянных покрытий при эксплуатации мебели на колёсах (DIN EN 12 529). Применен для внутреннего использования.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



### Нанесение

С помощью шпателя Lechner n.6



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Время жизнеспособности смеси

120 минут



Время до легкой эксплуатации

12 часов

Время полного высыхания

48 часов



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Химическая основа

Эпоксидно-полиуретановая смола



Пропорция смешения

9:1 (A:B)



Разбавитель

Не требуется, но возможно с помощью Promox



Расход

1200-1500 г/м<sup>2</sup>



Температура применения

+10 -+30 °C



Очистка

Инструменты с помощью Solvent CH 500  
Остатки и загрязнения с помощью Cleancoll (пока продукт не высох)



Беречь от мороза



Фасовка комбипак

9кг +1 кг

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и свободным от загрязнений, таких как масло, воск и т.п. Если имеются трещины или разломы, их необходимо заделать. Максимально допустимое содержание влаги:

- Бетонные основания макс. 2,0%; с подогревом 1,7%.
- Гипсовые или ангидритные основания макс. 0,5%; с подогревом 0,2%

Перед началом работ произведите замер влажности основания. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтами серии PU или EPOPRIMER. Ангидритовые основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Гладкие и неабсорбирующие поверхности (керамическая плитка, гранит и т.д.) должны быть чистыми, обезжиренными и не требуют дополнительного покрытия грунтами. Поверхности такие как керамика и т.п. для улучшения адгезии могут быть обработаны активатором PROMOX. Основания с повышенной влажностью макс. 5% (СМ метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания пароизоляционной мембраны из серии PU, EPOPRIMER (см.тех.лист). Ремонт стяжки (трещины, ямы и т.д., сколы) произведите синтетической смесью, полученную путем смешивания кварцевого песка с полиуретановыми грунтами серии PU или EPOPRIMER (см.тех.лист). Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед использованием, оба компонента клея должны принять температуру помещения. Добавьте компонент В (отвердитель) в ёмкость с компонентом А (база) тщательно размешайте механическим способом со специальной насадкой до получения однородной массы. Не забывайте размешивать у стенок ёмкости, а также на дне. Смешивайте только полный объем обоих компонентов. Любое изменения в пропорции (9:1) ставит под угрозу высыхания материала. Плохо смешанный клей не гарантирует качественный клеевой шов. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 6). Производите укладку в течении жизнеспособности смеси 120 минут. Используйте груз для прижатия деревянного покрытия, чтобы гарантировать полный контакт клея с паркетом. Избегайте попадания клея на кромки и торцы паркета или досок для предотвращения бокового склеивания. Оставьте промежуток 10 – 15 мм между деревянным покрытием и стеной. После использования сразу удалите остатки клея с помощью Solvente CH 500 или Cleancoll. Высохший клей удаляется только механическим путём.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заранее убедитесь, что основание подготовлено для укладки соответствующим образом. За несколько часов до укладки извлеките приклеиваемое покрытие из упаковки, разложите его на полу, чтобы уменьшить его натяжение и дать ему акклиматизироваться к рабочей среде. Время нанесения и склеивания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Храните продукт в помещении с соответствующей требованиям температуре. Избегайте воздействия высоких и низких температур. Прежде чем приступить к последующей шлифовке и финишному покрытию подождите пока напольное покрытие стабилизируется.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время и после использования, надевайте защитные перчатки и соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта соблюдать законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки.

## ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.