



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



# GOMMAPOL

2-К ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ

- ✓ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ
- ✓ БЕЗУСАДОЧНЫЙ КЛЕЕВОЙ ШОВ
- ✓ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ✓ ДЛЯ НЕРОВНЫХ ОСНОВАНИЙ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАШИВАНИЯ



# GOMMAPOL

2-К ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ



## ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный 2-х компонентный эпоксидно-полиуретановый клей для укладки резиновых и текстильных напольных покрытий (для жилых и спортивных объектов и помещений с высокой проходимостью) так же покрытий из поливинилхлорида, SPC-ламината и LVT. Подходит для внутренних и наружных работ. Применяется для абсорбирующих и неабсорбирующих оснований, в том числе асфальт. Имеет возможность окрашивания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



### Нанесение

С помощью шпателя Lechner n.1,2,4



Подходит для использования в помещении



Подходит для использования на улице



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на колесах



### Пропорция смешения

9,4:0,6 (A:B)

### Время выдержки

10 мин(в зависимости от впитывающей способности основания)

### Время до легкой эксплуатации

12 - 24 часов

### Окончательная полимеризация

72 часа



### Время жизнеспособности смеси

90 минут



### Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



### Химическая основа

Компонент А Эпоксидно-полиуретановая смола  
Компонент В Смесь аминов



### Расход

400-1000 г/м<sup>2</sup>



### Температура применения

+10 - +30 °C



### Очистка

Solvente CH500 (пока продукт не высох)



### Фасовка комбипак

9.4 кг +0,6 кг

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, чистым, стабильным, сухим, излишне не пыльным, не загрязненным такими продуктами, как масла и воски. 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%.

Убедитесь, что нет признаков повышения влажности. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтами серии PU, EPOPRIMER. Поверхности такие как керамика для улучшения адгезии могут быть обработаны активатором PROMOX. Ангидритные основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Основания с повышенной влажностью (макс. 5% CM метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания пароизоляционной мембраны из серии PU, EPOPRIMER (см.тех.лист). Основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью можно выровнять с помощью самовыравнивающих наливных полов на цементной основе. Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Тщательно перемешайте два компонента в правильном соотношении основы и катализатора 9.4:0.6 механическим путем до получения пасты однородного цвета и консистенции. Смешивайте только полный объем обоих компонентов. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 1, 2, 4). Производите укладку в течении жизнеспособности смеси 90 минут. После укладки покрытия сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. При укладке на улице для плотного скрепления полотен обеспечьте достаточный выход клея на местах стыков. Жесткие, деформированные или неровные участки пола необходимо прижимать к основанию с помощью соответствующих грузов до полного контакта покрытия с клеем.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Из-за большого разнообразия резиновых, ПВХ и эластичных напольных покрытий, в случае сомнений, рекомендуется проверить продукт на адгезию перед использованием. Некоторые материалы на основе каучука могут быть покрыты антиадгезивами или парафином, который необходимо очистить растворителем SOLVENTE CH 500 до укладки. Чтобы ускорить время схватывания и укладки напольного покрытия, можно использовать FASTER (см тех. лист). 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, соответствуют температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 50%. В случае использования на открытом воздухе в летний период на пористых поверхностях, таких как цементные основания, наносите клей в прохладное время суток для предотвращения образования пузырьков.

## 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 соблюдайте 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.