



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



GOMMAPUR

2-К ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ БЕЗ
ЗАПАХА ДЛЯ УКЛАДКИ РЕЗИНОВЫХ, ПВХ, LVT И SPC
ПОКРЫТИЙ

- ✓ ВЫСОКАЯ КОНЕЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ✓ БЕЗУСАДОЧНЫЙ КЛЕЕВОЙ ШОВ
- ✓ МОРОЗО- И ЖАРО - СТОЙКИЙ
- ✓ ДЛЯ НЕРОВНЫХ ОСНОВАНИЙ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАШИВАНИЯ



GOMMAPUR





2-К ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ БЕЗ ЗАПАХА
ДЛЯ УКЛАДКИ РЕЗИНОВЫХ, ПВХ, LVT И SPC ПОКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ

Высококачественный, гипоаллергенный 2-х компонентный полиуретановый клей для укладки резиновых напольных покрытий (для жилого и для спортивного применения) и покрытий из поливинилхлорида. Применяется для приклеивания SPC и LVT покрытий. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо применение клея не имеющего запаха и не оказывающего негативного воздействия на окружающую среду, а также использование клея рабочими с контактной аллергией на аминосмолы и эпоксидные смолы. Применяется для внутренних и наружных работ, неровных оснований и для помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, балконы и лоджии). GOMMAPUR содержит очень низкое количество ЛОС (летучих органических соединений) и классифицирован как EC1 plus немецкой сертификационной организацией GEV.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

-  **Нанесение**
С помощью шпателя Lechner n.1 для LVT и ПВХ покрытий
С помощью шпателя Lechner n.2: для SPC покрытий
С помощью шпателя Lechner n.4: для резиновых покрытий (при ровном основании)
С помощью шпателя Lechner TKB A2: для LVT и ПВХ покрытий
С помощью шпателя Lechner TKB B1: для SPC
-  **Подходит для использования в помещении**
-  **Подходит для использования на улице**
-  **Подходит для полов с подогревом**

-  **Подходит для мебели на колесах**
-  **Химическая основа**
Полиуретановая смола
-  **Пропорции смешения:**
8,7:1,3 (A:B)
-  **Время жизнеспособности смеси:**
60 минут
-  **Время до легкой эксплуатации:**
12 часов
Окончательная полимеризация:
48-72 часа
-  **Цвет**
Белый
-  **Температура применения**
+10° -+30°C

-  **Расход:**
250-300 г/м² - шпатель Lechner №1 (для LVT и ПВХ)
400-500 г/м² - шпатель Lechner №2 - (для SPC покрытий)
800 г/м² - шпатель Lechner №4 - (для резиновых покрытий (при ровном основании))
400 г/м² - шпатель TKB A2 - (для LVT и ПВХ покрытий)
500-600 г/м² - шпатель TKB B1 - (для SPC)
-  **Хранение**
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
-  **Очистка**
Solvente CH 500 (пока продукт не высох)
-  **Транспортировка до -5°C**
-  **Фасовка**
8,7 кг + 1,3 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

Клей должен принять температуру помещения. Тщательно перемешайте два компонента в правильном соотношении основы и отвердителя 8,7:1,3 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 (см. раздел нанесение и расход). Производите укладку в течение жизнеспособности смеси 50-60 минут. При неровностях основания допустимо заполнение двухкомпонентным клеем Gommapur, но ваш расход в этом случае будет увеличен. После укладки покрытия сразу же прикатайте его специальным валиком от центра к краям для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. Повторите примерно через 2-3 часа. Жесткие, деформированные или неровные участки пола необходимо прижимать к основанию с помощью соответствующих грузов до полного схватывания клея. Легкая нагрузка разрешается примерно через 12 часов.

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.