



GOMMAPOL

2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ
НА АБСОРБИРУЮЩИЕ И НЕАБСОРБИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Высококачественный 2-х компонентный эпоксидно-полиуретановый клей для приклеивания резиновых напольных покрытий в жилых и спортивных помещениях, напольных покрытий из ПВХ в листах и плитке, а также текстильных покрытий и линолеума на абсорбирующие и неабсорбирующие основания, включая асфальт. Идеально подходит для покрытий с интенсивным трафиком коммерческого и промышленного применения. Подходит как для внутреннего, так и для наружного использования. Также доступен в цветных вариантах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид:	Компонент А: густая паста; Компонент В: жидкость
Цвет:	Компонент А: бежевый (стандартный), зеленый, голубой, красный; Компонент В: прозрачный
Основа:	Компонент А: эпоксидно-полиуретановая смола; Компонент В: смесь аминов
Вязкость:	150,000-200,000 мПа (spindle 7, об/мин 2)
Плотность:	1.45 г/см ³
Твердый остаток:	99%
Жизнеспособность смеси:	90 минут
Время ожидания:	10 минут
Разбавление:	готов к использованию
Нанесение:	при помощи стального шпателя
Расход:	от 400 гр/м² в зависимости от вида шпателя
Температура нанесения:	от 10 °C до + 30 °C
Легкие нагрузки:	12/24 часа
Полное высыхание:	72 часа
Температура хранения:	от 5 °C до + 25 °C
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной, закрытой таре
Средства для удаления:	Растворитель SOLVENTE CH 500
Применение:	для внутренних и наружных работ
Инструкция по технике безопасности:	смотрите паспорт безопасности вещества
Упаковка:	Компонент А 9,4 кг + Компонент В 0,6 кг

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Основание должно быть в хорошем состоянии: плотным, чистым и сухим. На нем не должно быть пыли, остатков масел, воска и т.д. Трещины в основании рекомендуем устранить с помощью SIGEPOX.

. Максимально допустимая влажность должна составлять не более:

- 2,5% для цементных оснований или 2,2% для полов с подогревом.

- 0,5% для гипсовых или ангидритовых стяжек или 0,3% для полов с подогревом.

Убедитесь, что нет признаков повышения влажности. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтовкой на полиуретановой основе (PRIMER PU, PRIMER PU 150 SPEED или PRIMER PU 300) или EPOPRIMER. На гладкие каменные и неабсорбирующие поверхности, такие как керамика рекомендуется использовать усилитель адгезии PROMOX. Абсорбирующие основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью для нанесения должны быть выровнены выравнивающим составом на основе цемента, таким как LIVELLANTE 140 S / M / G, RASODUR MAXI, ULTRADUR, LEVELFAST или LEVELFAST S. Асфальтовые основания при необходимости следует выравнивать с помощью GOMMAPOL L, смешанного с сухим песком. Основания, которые все еще имеют избыточную остаточную влажность при укладке пола, должны быть подготовлены с использованием

подходящей гидроизоляционной обработки, применяемой с использованием PRIMER PU 150 SPEED, PRIMER PU 300, EPOPRIMER или TRIX, а затем отшлифованы и покрыты со слоем выравнивающей смеси толщиной не менее 2-3 мм. Ангидритные стяжки всегда следует предварительно обрабатывать продуктами из линейки полиуретановых грунтов (PRIMER PU, PRIMER PU 300, PRIMER PU 150 SPEED) или с помощью EPOPRIMER. Напольное покрытие для укладки следует дать акклиматизироваться в помещении до приклеивания. Тщательно смешайте два компонента в правильном соотношении (9,4: 0,6), используя миксер с низкими оборотами для получения пасты однородного цвета и консистенции. Нанесите клей на основания с помощью зубчатого шпателя подходящего размера, чтобы собрать и удалить всю оставшуюся пыль на поверхности. Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут - в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания), затем положите листы или плитки на еще влажный клей, равномерно надавливая по всей поверхности для обеспечения полного контакта с клеем. После приклеивания придавите покрытие от центра к внешним краям для лучшей адгезии и удаления пузырьков воздуха. Повторить придавливание покрытия через 2-3 часа. Жесткие покрытия, которые могут деформироваться, должны быть прижаты к основанию с подходящим весом до отверждения клея. Для герметизации швов между элементами покрытия, и особенно при наружном использовании, рекомендуется распределить клей за край каждого элемента покрытия для склеивания двух соседних элементов, а затем немедленно удалить остатки клея с помощью SOLVENTE CH 500. Необходимо дать схватиться клею примерно на 12/24 часа, прежде чем осуществлять пешие нагрузки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Очень тонкие покрытия, на стыках которых может просматриваться клей, рекомендуем укладывать на более жидкую версию GOMMAPOL L. 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. Время нанесения и время адгезии, указанные в характеристиках продукта, соответствуют температуре окружающей среды + 20 ° C и относительной влажности воздуха 50%. Необходимо дать продукту акклиматизироваться при температурах использования. 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.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ: Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время использования, надевайте защитные перчатки. Соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остатки продукта в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте положения итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об охране окружающей среды). Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки. Содержимое этого листа заменяет собой содержание предыдущего издания.

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.