



GOMMAPUR

ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ВОС ДЛЯ УКЛАДКИ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА



ОПИСАНИЕ:

Высококачественный гипоаллергенный 2-х компонентный полиуретановый клей для укладки резиновых напольных покрытий (для жилого и для спортивного применения) и покрытий из поливинилхлорида. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо применение клея не имеющего запаха и не оказывающего негативного воздействия на окружающую среду, а также в случаях, если предполагается использование клея рабочими с контактной аллергией на аминсмололы и эпоксидные смолы. Подходит для закрепления резиновых листов на гидроизоляционных мембранах UNDERLAY. Применяется для внутренних и наружных работ. Может быть различных цветов. (Для того, чтобы ознакомиться с палитрой и узнать минимальный объем заказа, свяжитесь с офисом продаж). ГОММАПУР является продуктом с низким содержанием VOC (летучих органических соединений), классифицирован по стандарту EC1Plus Немецким сертифицированным органом GEV и разрешен к применению в зеленом строительстве (сертификация LEED), так как соответствует требованиям Руководства по Энергоэффективному и Экологическому Проектированию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Химическая основа:	полиуретановые смолы
Описание:	комп. А: тиксотропная паста; комп.В: жидкость
Цвет:	Компонент А: кремовый; Компонент В: коричневый
Соотношение А : В:	8,7:1,3
Плотность:	1,55 гр./см ³
Сухой остаток:	100%
Вязкость по Брукфилду:	300.000-400.000 мПА.с (7 Rotor – 2RPM)
Жизнеспособность смеси:	около 60 минут
Нанесение:	зубчатый шпатель
Расход:	350-1200 гр./м ² в зависимости от вида шпателя, основы, покрытия
Температура нанесения:	Между +10°C и 30 °C
Рабочее время:	около 60 минут.
Лёгкие нагрузки:	через 12 часов
Полное высыхание:	через 24 - 48 часов
Очищение инструмента:	сразу после использования средством SOLVENTE CH 500
Срок годности:	12 месяца в ненарушенной упаковке.
Область применения:	для внутренних и наружных работ
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Температурная стойкость шва:	-40°C до +80°C
Безопасность:	см. лист безопасности
Вид упаковки:	комп.. А: пластиковое ведро; комп. В: пластиковая бутылка
Размер упаковки:	комп. А 8,7 кг – комп. В 1,3 кг
Код эмиссии:	EC1R

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание пола должно быть плотным, чистым, сухим и ровным. На нем должны отсутствовать пыль, масла, парафин и т.д. Влажность основания должна составлять не более: - 2% для цементного основания пола; 1,8% для пола с подогревом. Свяжитесь со Службой Технической Поддержки LECHNER в случае, если уровень влажности выше допустимого (максимум для цементного основания пола составляет 2,5%, для пола с подогревом – 2,2%). -для ангидридных и гипсовых стяжек – 0,5%; для пола с подогревом – 0,3%.

Поверхности с чрезмерным пылеобразованием, а также недостаточно плотные поверхности следует обработать соответствующим полиуретановым (PRIMER PU, PRIMER PU ANTIDUST, PRIMER PU 150 SPEED) или эпоксидным (EPOPRIMER) грунтовочным средством.

Мы рекомендуем применять PROMOX, являющееся активатором склеивания, на гладких каменных и керамических поверхностях. Основания пола с недостаточно ровной или наклонной поверхностью следует выровнять с помощью выравнивающего состава на цементной основе. Основание пола, которое на момент укладки покрытия характеризуется чрезмерным уровнем остаточной влаги, должно быть обработано соответствующим изолирующим праймером (PRIMER PU, PRIMER PU 150 SPEED или PRIMER PU 300) или EPOPRIMER. Гипсовые стяжки могут быть обработаны средствами (PRIMER PU, PRIMER PU 150 SPEED) или EPOPRIMER. Разложите покрытие перед приклеиванием на основания для акклиматизации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Используя строительный миксер, тщательно смешайте оба компонента в точном соотношении 8.7:1.3 до получения пастообразной консистенции однородного цвета. Для того, чтобы сократить период отверждения при укладке резинового напольного покрытия для жилых или спортивных целей, можно добавить средство FASTER. Добавляя большее или меньшее количество вышеуказанного средства, можно регулировать продолжительность периода жизнеспособности клея. Добавление 100 мл Faster в уже готовую смесь даёт в среднем сокращение в 2 раза (30 минут) при нормальных климатических условиях. (при необходимости обратитесь в тех.отдел за консультацией). Нанесите клей на основание пола с помощью зубчатого шпателя подходящего размера, одновременно убирая появляющуюся пыль. Пока клей не застыл, уложите покрытие нижней стороной и тотчас же после укладки начинайте проглаживать покрытие, двигаясь от центра к внешним краям для того, чтобы усилить адгезию и удалить воздух. Через 2- 3 часа снова прогладьте покрытие. Если покрытие все еще остается жестким или деформированным, его следует с помощью груза придавить к основанию пола до полного приклеивания. Для уплотнения стыков между элементами покрытия, особенно при наружных работах, мы рекомендуем нанести клей на эти участки в большем количестве, а следом незамедлительно удалить излишнее количество клея с помощью средства CH 500 SOLVENT. Прежде чем возобновить легкие нагрузки, оставьте пол вылежаться после укладки в течение 12 часов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Учитывая факт наличия в продаже большого разнообразия резиновых покрытий и покрытий из поливинилхлорида, мы рекомендуем вам протестировать клей на предмет склеивания тех или иных поверхностей. Некоторые виды покрытий могут содержать на своей поверхности **антиадгезивные агенты или парафины**. Перед укладкой обработайте поверхности данных покрытий средством CH 500 SOLVENT. Приведенные способ применения и время отверждения клеящего состава характерны для температуры окружающей среды 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Дайте возможность клею акклиматизироваться и достичь температуры окружающей среды, прежде чем начать его использование. В случае, если клей используется на улице в жаркое время года, применяйте его в более прохладные часы для того, чтобы предотвратить образование пузырей.

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 06.2014.
