



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ECOMASTIPREN

Контактный клей для пробки

ОПИСАНИЕ:

Вододисперсионный контактный клей на основе синтетической смолы, наносится шпателем как на подложку, так и на обратную сторону приклеиваемого материала, используется для пробочного настила с основанием из натуральной пробки, настенных покрытий из пробки, ковровых покрытий, ламинированных профилей, напольных покрытий и облицовок из ПВХ и резины, на абсорбирующие и неабсорбирующие основания. Не содержит растворителей и полностью без запаха, обеспечивает исключительную производительность, а также делает продукт абсолютно безопасным для использования в помещениях школ, больниц и пр..



СЕРТИФИКАТЫ:



Не содержит растворитель

- Подходит для использования в помещении
- Подходит для полов с подогревом
- Подходит для мебели на колёсах
- Без растворителей
- Без запаха
- Лёгкое нанесение шпателем или кистью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	вязкая серая паста
Химический состав:	синтетические смолы в водной дисперсии
Плотность:	1,2 г/см ³
Соотношение смеси:	однокомпонентный, не требует смешивания
Нанесение:	С помощью шпателя или кисти, с двух сторон
Средний расход:	150 г/м ² на сторону
Открытое время:	5 часов
Время выдержки:	30-120 минут
Время до эксплуатации:	48 часов
Очищающее средство:	Водой (пока продукт не высох)
Хранение:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Температура применения	между +10 °C и +30 °C
Упаковка:	5 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обеспыленным и очищенным от загрязнений, таких как масла, воски, мастики и т.п.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ:

При склеивании листового материала равномерное распределение клея имеет решающее значение для обеспечения идеального результата. Из-за величины твердого остатка избыток клея может вызвать весьма заметные неровности на готовой поверхности. Клей должен быть нанесен равномерно на обе поверхности с помощью соответствующего требуемому расходу шпателя. Рекомендуется подождать от 30 до 120 минут, в зависимости от температуры, влажности окружающей среды и пористости поверхностей.

За время ожидания на поверхности адгезива может образоваться тонкая пленка, однако она не влияет на адгезию в момент склеивания и прессования, при условии, что это делается в течение 120 минут с нанесения клея. Соблюдение правильного времени сушки и равномерности прессования является необходимым условием для обеспечения качественного соединения. Склеивание происходит мгновенно и достигает наивышей прочности через несколько дней после склеивания (около 48 часов).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Время нанесения и приклеивания, указанные в характеристиках продукта, действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Необходимо дать продукту и рабочим поверхностям акклиматизироваться к условиям окружающей среды перед использованием. Между различными участками уложенного пола стыковка может быть сделана только через 24 часа.

ИНСТРУКЦИИ 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 и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте условия итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об охране окружающей среды). Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки. Содержание этого листа заменяет и заменяет содержание предыдущего издания.

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.