



ECOMASTIPREN

ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ С МОМЕНТАЛЬНЫМ ПРИКЛЕИВАНИЕМ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид:	вязкая паста
Цвет:	серый
Химическая основа:	синтетические смолы на водной эмульсии
Удельная плотность:	1,2 г/см ³
Твердый остаток:	65%
Разведение:	готов к использованию
Нанесение:	зубчатым шпателем LECHNER No. 1, кистью или валиком
Расход:	150 г/кв.м на каждую приклеиваемую сторону
Температура нанесения:	от +10°C до +30°C
Рабочее время:	около 30-120 мин
Время схватывания:	до 5 часов в зависимости от применения, температуры и основания
Легкая эксплуатация:	немедленно
Время схватывания:	около 48 часов
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Средства очистки:	водой, не допуская отверждения продукта
Использование:	в помещениях
Подходит для клеевых вальцов:	да
Подходит для полов с подогревом:	да
Инструкции по технике безопасности:	см.паспорт безопасности
Фасовка:	Пластиковые ведра по 5 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Основание должно быть в хорошем состоянии, абсорбирующим, плотным, чистым и сухим. На нем не должно быть пыли, остатков масел и т. д.

Тщательно размешайте перед использованием. При склеивании листового материала, равномерное распределение клея имеет решающее значение для обеспечения идеально результата. Из-за величины твердого остатка избыток клея может вызвать весьма заметные неровности на готовой поверхности.

Нанести равномерный слой клея на обе поверхности с помощью зубчатого шпателя. Подождать примерно от 30 до 120 минут, в зависимости от температуры и влажности окружающей среды, а также от пористости поверхностей. За время ожидания на поверхности клея может образоваться тонкая пленка. Она не влияет на адгезию, при придавливании обеих сторон, при условии, что это делается в течение 120 минут после нанесения продукта. Важно соблюдение правильного времени высыхания и равномерное надавливание всей склеиваемой поверхности. Клей немедленно сцепляется при контакте, при этом максимальная адгезионная прочность достигается в течение нескольких дней после нанесения (приблизительно 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 БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ:

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. 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.