



ADEFLEX MS

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ АДГЕЗИВ




Однокомпонентный силановый клей, предназначенный для приклеивания полов или элементов из дерева.

Особенно подходит для применения в критических местах, где требуется мощная сила приклеивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный продукт, готовый к применению
- 100 % MS-технология
- Высокие эксплуатационные показатели (клеящая способность)
- В сочетании с Adesound System улучшает звуковую изоляцию
- Быстрое отверждение
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду
- Подходит для использования на открытом воздухе как клей, но не как герметик

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.
	Подходит для полов с подогревом
	Снижение шума от хождения по полу

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие и невпитывающие напольные покрытия (например, мрамор, мозаичные полы, керамика), тщательно обработанные
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Впитывающие и невпитывающие основания для полов с подогревом или охлаждением

НА ЭТИ ПОВЕРХНОСТИ МОЖНО КЛЕИТЬ:

- Элементы из массива дерева без пазов толщиной 10 мм (лампаркет) в соответствии со стандартом DIN EN 13227
- Мозаичный паркет в соответствии со стандартом DIN EN 13488
- Рейки из массива дерева (промышленные) в соответствии со стандартом DIN EN 14761
- Шпунтованные доски из массива дерева максимальной шириной 18 см или 20 см из древесины дуба в соответствии со стандартом DIN EN 13226
- Многослойные готовые модульные полы в соответствии со стандартом DIN EN 13489
- Пробковые полы
- В сочетании с Adesound System

ПРОДОЛЖЕНИЕ



ADEFLEX MS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Цвет:	Коричневый
Объемная масса (кг/л):	1,50
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	130 000–160 000
Расход: (г/м ²):	800–1000, зубчатый шпатель № 6 (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30
Жизнеспособность раствора (мин):	30–45
Время высыхания до хождения (часов):	около 8–12 часов в зависимости от условий окружающей среды
Окончательное затвердевание (часов):	через 18–24 часов (время высыхания до хождения и до окончательного затвердевания будет варьировать в зависимости от климатических условий и толщины нанесенного слоя)
Прочность на сдвиг (Н/мм ²):	~ 1,5
Твердость по Шору А:	~ 45
Относительное удлинение при разрыве (%):	> 400
Нанесение / инструменты:	аппликатор (пистолет), зубчатый шпатель
Очистка инструмента:	водой, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Растворитель GR7
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Пакеты из алюминиевой фольги по 600 мл
Ограничения при использовании:	Перед применением рекомендуется выдержать продукт в помещении при температуре не ниже 15 °C. Применять при относительной влажности воздуха от 40 % до 70 %. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта
GISCODE:	RS10

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сплошным, сухим, чистым, без отслаивающихся материалов, например, красочного покрытия, пыли, воска и т.п., и отвечать требованиям стандарта DIN 18356. Перед установкой проверяют содержание влаги в основании и древесине с помощью специальных приборов. Измерение влажности основания проводят на глубине (ок. 2–3 см) карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия очень гигроскопичных материалов (пемзы, вермикулита), влага из которых может привести к последующему набуханию и вздутию пола. Влажность должна составлять < 2 % для традиционных стяжек и < 0,2 % для ангидритных стяжек (на основе сульфата кальция). Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Поверхность низкопористых оснований и стяжек на основе сульфата кальция рекомендуется обработать механически, после чего удалить пылесосом образовавшуюся пыль, остатки загрязнений или отслоившиеся фрагменты. Пыльные или влажные цементные основания должны быть укреплены грунтами (такими как выпускаемые нашей фирмой PRIMER WB PU или PRIMER PA 400), которые способствуют надлежащей адгезии клея (см. технический паспорт).

НАНЕСЕНИЕ:

Так как ретикуляция продукта происходит за счет водяного пара, наилучшие условия для затвердевания создаются при влажности окружающей среды (% UR) от 35 до 80%. Избегайте использования при низкой температуре (< 10 °C) и пониженной относительной влажности (< 35% UR). Такие условия могут значительно увеличить время ретикуляции, поэтому нельзя будет гарантировать надлежащее затвердевание и приклеивание.

Нанесение с помощью зубчатого шпателя:

Продукт готов к использованию. Аккуратно надрезать специальный мешочек 600 мл с одного из двух концов и, нажимая, выдавить необходимое количество продукта. Затем равномерно распределить ADEFLEX MS с помощью зубчатого шпателя и уложить паркет с соответствующим прижатием. Рекомендуется оставить зазор не менее 8–10 мм между деревянным покрытием и стеной.

Нанесение с помощью аппликатора (пистолет):

Продукт готов к использованию. Поместить упаковку 600 мл в соответствующий аппликатор (пистолет). Аккуратно обрезать мешочек на конце и после установки специальной насадки-носика для выдавливания нанести клей непосредственно на поверхность. Аккуратно придавить элементы к поверхности так, чтобы пространство под ними было полностью заполнено клеем. Рекомендуется оставить зазор не менее 8–10 мм между деревянным покрытием и стеной.

Пока продукт еще свежий, удалить остатки клея с помощью салфетки. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --