



Adesivil D3



Водостойкий клей для склеивания стыков деревянных и ламинированных покрытий, элементов из дерева, ДСП и фанеры, не содержит растворитель.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Склеивание шпунтовых деревянных элементов.
- Склеивание шпунтовых ламинированных и ДСП панелей.
- Склеивание небольших деревянных секций.
- Для всех видов склеивания, где требуется повышенная влагостойкость, например для дверей, окон и мебели для сырых помещений.
- Универсальный клей для твердой и мягкой древесины, а также для ДСП и других древесных плит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Adesivil D3 – клей на основе вододисперсионного поливинилацетата, не содержащий растворителей и других раздражающих материалов, поэтому может использоваться без риска для здоровья и храниться без специальных мер безопасности.

Adesivil D3 – быстросхватывающийся клей, который после высыхания образует водонепроницаемую прозрачную пленку, которая классифицируется как D3 согласно EN 204/205.

Adesivil D3 обеспечивает идеальную адгезию (даже в условиях горячего склеивания) и стойкость к длительным статическим нагрузкам.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте при температуре ниже +15°C.
- Не разводите водой.
- Не используйте для приклеивания дерева непосредственно на основание.

Используйте продукты MAPEI, специально разработанные для укладки паркета.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Нанесите необходимое количество клея **Adesivil D3** на пазы склеиваемых секций или на склеиваемые элементы так, чтобы поверхность полностью пропиталась. Соедините склеиваемые поверхности до высыхания клея (от 5 до 10 минут) и сильно прижмите. Все остатки клея необходимо немедленно удалить влажной салфеткой.

При склеивании элементов из натурального дерева, клей используйте согласно технологии производства данных материалов.

Напольное покрытие готово к пешим нагрузкам через 12-24 часа и полной эксплуатации после полного высыхания через 24-48 часов, в зависимости от температуры воздуха и абсорбции древесины.

РАСХОД

Приблизительно 0,025 кг/погонный метр (0,1-0,2 кг/м² при использовании для склеивания деревянных секций).

ОЧИСТКА

Еще влажный **Adesivil D3** очищается с поверхности дерева, рук и одежды водой. После высыхания клей удаляется салфеткой с растворителем.

УПАКОВКА

Adesivil D3 поставляется в бутылках по 500 г и в бочках по 50 кг.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Adesivil D3 не является опасным материалом согласно Европейским стандартам. Тем не менее, во время работы рекомендуется использовать защитные очки и перчатки, а также придерживаться стандартных норм безопасности во время работы с химическими продуктами.

Инструкция по технике безопасности предоставляется по запросу.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Список значимых объектов, где использовался данный материал, доступны на сайте компании www.mapei.ua.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие нормам:

- Европейским EN 12004 - класс C2TE
- Американским ANSI A 118.1 - 1999
- Канадским 71 GP 30 M тип 2

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	паста с низкой вязкостью
Цвет:	белый
Сухая пленка:	прозрачный
Плотность (г/см ³):	1,1
pH:	3
Вязкость по Брукфильду (мПа*s), (#3 - 20 RPM):	15
Содержание сухого остатка (%):	52
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной запечатанной упаковке. Беречь от замерзания.
Класс опасности согласно ЕС 1999/45:	Нет. Перед использованием прочесть параграф «Инструкция по технике безопасности» и сведения, приведенные на упаковке и в паспорте безопасности материала.
Таможенный код:	3506 91 00

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и 50% влажности)

Температура нанесения:	от +15°C до +35°C
Рабочее время нанесенного раствора:	5 – 10 минут
Допускается хождение:	прибл. 12 – 24 часа
Полное отвердевание:	прибл. 24 – 48 часов
Влагоустойчивость (EN 204-205) – Класс:	D3
– Адгезия: (тест №4: 7 дней при +23°C + 4 дня погружения в воду + 7 дней при +23°C), (Н/мм ²):	> 8

Официальный дистрибьютор:

