



Ultrabond Eco Contact

Не содержащий растворителей
контактный клей для упругих
и текстильных напольных и
настенных покрытий



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ultrabond Eco Contact – контактный клей для использования внутри помещений.

Он подходит для приклеивания ступенек, плинтусов, кромок и уголков, сделанных из:

- ПВХ;
- всех типов ковровых покрытий;
- линолеума;
- резины;
- пробки

НА

все типы правильно подготовленных оснований, обычно используемых в строительной отрасли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond Eco Contact является клеем, не содержащим растворителя, с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (сертификат EMICODE EC1 Plus). Представляет собой клей двустороннего нанесения и служит альтернативой традиционным хлоропреновым клеям на основе растворителя, которые обычно применяются для приклеивания плинтусов, кромок, уголков, ступеней, настенных покрытий и так далее.

Он особенно хорошо подходит для использования в закрытых помещениях, в частности, с интенсивными пешеходными нагрузками (больницы, офисы, дома и так далее).

Вязкость **Ultrabond Eco Contact** позволяет наносить его шпателем А1, поролоновым валиком или валиком с длинным ворсом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Производите укладку покрытий при температуре от +15°C до +35°C.
- Не укладывайте полы на влажные основания или основания, подверженные поднятию влаги.
- Не укладывайте покрытие на основание, пока вода, содержащаяся в клее, не испарится.
- Не разводите **Ultrabond Eco Contact** водой или растворителями.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть плоским, сухим, поглощающим, устойчивым к сжатию и растяжению, не содержащим пыли, плохо прикрепленных частей, трещин, краски, воска, масла, коррозии,

следов гипса и других материалов, которые могут препятствовать склеиванию. Проверьте содержание влаги по всей толщине основания с помощью карбидного и электрического гигрометра, не забывая, что последний показывает лишь приблизительные значения.

Уровень влажности должен соответствовать рекомендациям производителя покрытия и составлять:

- не более 2,5-3% для цементных оснований;
- максимум 0,5% для гипсовых и ангидритовых оснований.

Плавающая стяжка поверх изолирующих материалов, а также стяжка, устроенная непосредственно на земле, должны быть изолированы паронепроницаемым барьером.

Чтобы получить информацию о правильной подготовке основания, обратитесь к соответствующей технической документации или свяжитесь с Отделом технической поддержки MAPEI.

Акклиматизация

Перед укладкой покрытия убедитесь, что укладываемый материал и основание прошли адаптацию к окружающей среде при нужной температуре. Напольное и настенное покрытие из резины, линолеума и ПВХ необходимо извлекать из упаковки и разворачивать (или, по крайней мере, освобождают) за несколько часов до укладки, чтобы ослабить напряжение, вызванное упаковкой. Тщательно следуйте указаниям производителя покрытий.

Нанесение клея

Равномерно наносите **Ultrabond Eco Contact** валиком или зубчатым шпателем на покрытие и на основание (расход на каждую поверхность составляет примерно 150 г/м² на один слой). Сначала клей наносится на наименее поглощающую поверхность.

Затем клей должен высохнуть на обеих поверхностях, пока он не станет прозрачным. Время высыхания варьируется от 30 минут до примерно 2 часов в зависимости от используе-

мого метода нанесения, температуры и влажности воздуха и впитывающих свойств основания.

Покрытие может быть уложено спустя максимум 18 часов после нанесения клея. Когда клей станет прозрачным, уложите материал на основание, а затем тщательно и равномерно разгладьте его с помощью прямого шпателя или другого подходящего инструмента, чтобы клей полностью впитался и не было воздушных зазоров. Напольное или настенное покрытие приклеивается мгновенно, поэтому скорректировать его положение невозможно.

Очистка

Свежие следы **Ultrabond Eco Contact** легко удаляются с пола, отделочного материала, инструментов, рук и одежды с помощью воды. После высыхания их необходимо удалять с помощью спирта или **Pulicol 2000**.

РАСХОД

Приблизительно 150-200 г/м² на слой на каждую поверхность.

УПАКОВКА

Ultrabond Eco Contact поставляется в ведрах по 5 и 10 кг.

ХРАНЕНИЕ

Берегите от мороза при транспортировке и хранении. **Ultrabond Eco Contact** может храниться в течение 12 месяцев при нормальных условиях окружающей среды в оригинальной запечатанной упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Ultrabond Eco Contact не считается опасным, согласно современным нормам и указаниям, относящимся к классификации смесей. Однако мы рекомендуем использовать защитные перчатки и очки и принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами.

Для более полной информации о безопасном использовании нашей продукции, пожалуйста, обратитесь к последней версии Сертификата безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	белый
Плотность (г/см ³):	1.20
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	90.000 (ротор 6 - 5 об/мин)
Твердый сухой остаток (%):	63
pH:	8
EMICODE:	EC1 Plus - очень низкая эмиссия
Таможенный код:	3506 91 00

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

Время ожидания:	от 30 минут до 2 часов в зависимости от используемого метода нанесения, температуры и влажности воздуха и впитывающих свойств основания. Покрытие может быть уложено спустя максимум 18 часов после нанесения клея
Готовность к легким пешеходным нагрузкам и эксплуатации:	немедленно

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплостойкость:	хорошая
Сопротивление отслаиванию под углом 90° в соответствии с EN 1372 (Н/мм ²):	
– текстильные полы:	>1,2
– полы из ПВХ:	>1,2
– резиновые полы:	>1,2

Ultrabond Eco Contact

ПРОДУКТ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать продукт для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого продукта.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии Технического паспорта материала, доступной на нашем сайте www.mapei.com.



Этот символ используется для указания на продукты Mapei, которые содержат очень низкий уровень содержания летучих органических веществ (VOC), что удостоверено GEV – международной организацией по контролю уровня выбросов от продукции, используемой для напольных покрытий.



Наша забота об окружающей среде
Более 150 продуктов MAPEI участвуют в Проекте дизайнеров и подрядчиков, использующих инновации в сфере энергопотребления и природоохранного проектирования, в соответствии с требованиями Американского совета зеленых зданий.



ЗАО «МАПЕИ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: info@mapei.ru www.mapei.ru