



Ultrabond Super Grip

Универсальный
вододисперсионный акриловый
клей белого цвета с высоким
начальным схватыванием



НАЗНАЧЕНИЕ

Ultrabond Super Grip используется для приклеивания плитусов и профилей из ПВХ, резины, дерева, гипса, полистирена и металла на все виды оснований, которые используются в строительстве.

Примеры использования

Ultrabond Super Grip используется для приклеивания:

- деревянного штапика и плитусов;
- различных материалов и плитусов из ПВХ;
- декоративных панелей из полистирена, гипса, дерева или вспененного полистирена;
- декоративных элементов из дерева, ДСП, гипсокартона, ПВХ и пробки;
- изоляционных материалов; внутри помещений на все адсорбирующие и влагостойкие основания, которые используются в строительстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultrabond Super Grip - вододисперсионный акриловый пастообразный клей белого цвета. Материал имеет отличные заполняющие способности, а также подходит для заполнения мелких трещин.

Ultrabond Super Grip имеет высокую начальную прочность на изгиб, что делает материал подходящим для приклеивания декоративных элементов на вертикальные поверхности без риска оползания (без потёков), что позволяет не использовать фиксаторы и/или гвозди.

После отверждения **Ultrabond Super Grip** имеет высокую стойкость к влаге и нагреванию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте материал только при рекомендованной температуре - не менее +10°C и не более +35°C.
- **Ultrabond Super Grip** не предназначен для приклеивания к штукатурке.
- Не наносите материал на старые клеи и краску.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Материал может использоваться на всех видах оснований, которые используются в строительстве, только если поверхность полностью сухая, адсорбирующая, ровная и механически прочная, предварительно очищенная от пыли, трещин, краски, воска, масел, ржавчины, гипса и других материалов, которые могут снизить уровень адгезии.

Нанесение

Ultrabond Super Grip готовый к использованию, не требует приготовления. Отрежьте кончик картриджа и нанесите клей с помощью пистолета для герметиков. Клей можно наносить как на одну, так и на обе приклеиваемые поверхности. Для надежной фиксации прижмите приклеиваемый элемент. Две части должны быть скреплены в течение открытого времени **Ultrabond Super Grip** (приблизительно 10-15 минут при +23°C и 50% R.H.). Плитусы необходимо

извлечь из упаковки за несколько часов до приклеивания для снижения давления, вызванного упаковкой.

Очистка

Ultrabond Super Grip вымывается теплой водой с покрытий, инструментов, рук и одежды, пока материал еще свежий. После высыхания клей удаляется только механическим путем.

РАСХОД

Туба **Ultrabond Super Grip**: приблизительно 15 м/полоса.

УПАКОВКА

Ultrabond Super Grip поставляется в тубах по 310 мл.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Ultrabond Super Grip сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев в оригинальной герметичной упаковке и при нормальных условиях окружающей среды.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

Ultrabond Super Grip не является опасным материалом в соответствии с действующей классификацией подобных материалов. В любом случае при работе с материалом рекомендуется придерживаться стандартных мер предосторожности с химическими веществами. Используйте перчатки и специальные очки. По запросу предоставляется паспорт безопасности на данный материал.

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 в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее

продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	белый
Плотность (г/см ³):	1,25-1,3
pH:	8-9
Содержание сухих веществ (%):	62-64
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	10000 (F – 5 rpm)
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке. Защищать от мороза
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	не опасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
Таможенный код:	3214 90 00

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C - 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +10°C до +35°C
Открытое время:	10-15 минут
Время высыхания:	24-48 часов, в зависимости от типа основания

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	хорошая
Стойкость к старению:	стойкий
Стойкость к воздействию растворителей и масел:	нестойкий
Стойкость к перепадам температур:	хорошая
Эластичность:	хорошая

