



Adesilex VZ

Полихлоропреновый контактный клей (двойного нанесения) на основе растворителя



НАЗНАЧЕНИЕ

- Приклеивание цоколей, плинтусов, защитных накладок на лестницы или других профилей из мягкого ПВХ.
- Приклеивание покрытий на изогнутые или вертикальные поверхности, где требуется немедленное схватывание с поверхностью.
- Приклеивание настенных и напольных покрытий из ПВХ, пробки, резины.

Некоторые примеры использования: Adesilex VZ применяется для приклеивания:

- Профилей из ПВХ, карнизов, плинтусов, уголков, защитных кантов для лестниц, реек и т.д.;
- Покрытий из ПВХ или линолеума на неровные поверхности, где требуется немедленное схватывание;
- Напольных и настенных покрытий из ПВХ, когда необходимо немедленное схватывание или укладка на непитывающие основания;
- Настенных и напольных покрытий из ПВХ, пробки или резины.

На следующие основания:

- стены, полы, потолки, цементную штукатурку, дерево, ДСП, фиброцементную плиту, гипс, гипсокартон, ламинат и материалы из пластика.

Также используется для приклеивания:

- ПВХ-листов на металлические и лёгкие сплавы.
- ПВХ или полиуретановых пеноматериалов – одно на другое или на дерево, металл и т.д.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Adesilex VZ представляет собой клей двустороннего нанесения на основе неопренового каучука в растворителе, особенно подходит для монтажа напольных покрытий из ПВХ и настенных покрытий.

Adesilex VZ обладает низкой вязкостью и свойством мгновенного схватывания. После укладки **Adesilex VZ** приобретает высокую адгезию и эластичность. Устойчивость к температурному воздействию и старению - отличная.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не использовать **Adesilex VZ** для укладки пеноматериала или других покрытий, которые не являются стойкими к растворителю, содержащемуся в клее (в сомнительных случаях рекомендуется провести предварительное испытание).
- При необходимости немедленной укладки гофрированного или экспандированного полистирола используйте **Ultrabond Aqua Contact**.
- Не укладывайте покрытия, пока содержащийся в **Adesilex VZ** растворитель, не испарится.

Adesilex VZ

- Не применять на поверхностях с высокой остаточной влажностью, а также граничащих с землёй поверхностях, без изоляции от поднимающейся влаги.

- Не наносить на старые краски.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой, без трещин, ровной, устойчивой к деформациям и давлению; очищенной от свободных частиц, лака, краски, воска, масел, ржавчины, остатков гипса, которые могут препятствовать схватыванию.

Проверьте уровень влажности по всей толщине поверхности карбидным или электронным гигрометром, учитывая, что последний показывает приблизительные значения.

Необходимо убедиться, что нет поднимающейся влаги.

Уровень остаточной влажности должен соответствовать следующим показателям: для цементных поверхностей не более 2,5-3%, для гипсовых или ангидридных поверхностей не более 0,5%.

Плавающие стяжки поверх слоев изоляции и стяжки поверх голы земли должны быть изолированы паронепроницаемым слоем.

Информацию по устранению трещин и микротрещин, уплотнению стяжек, формированию быстротвердеющих стяжек или выравниванию неровных стяжек вы можете найти в каталоге по материалам для подготовки оснований компании MAPEI или обратиться в Отдел Технической поддержки MAPEI.

Акклиматизация

Перед началом монтажа, удостоверьтесь, что клей, напольное или стеновое покрытие и основание акклиматизированы до предписанной температуры. Напольное и настенное покрытие должно быть вынуто из упаковки за несколько часов до монтажа; рулоны должны быть свободно разложены, или, как минимум расправлены, чтобы снизить напряжения, вызванные упаковкой.

Нанесение клея

Adesilex VZ наносится как на основание, так и на изнаночную сторону покрытия с помощью зубчатого шпателя (шпатель MAPEI N° 1). Для поверхностей с большой впитываемостью может потребоваться нанесение грунтовочного слоя.

Укладка покрытия

Следуйте инструкциям производителей напольных покрытий. Укладывайте покрытие после полного испарения растворителя 10–20 минут при +23°C (не увеличивайте время ожидания); на практике можно легко определить время укладки, выждать время, когда клей при касании ещё клейкий, но не прилипает к пальцам. При укладке покрытия нужно тщательно выполнять работу, т.к. по причине быстрого схватывания невозможно произвести корректировку. Прижмите приклеенные

покрытия подходящим металлическим валиком, деревянным шпателем и т.д.

ОЧИСТКА

До затвердевания **Adesilex VZ** очистку инструментов и одежды можно произвести с помощью нитро- или бензиновых растворителей. После засыхания очистка производится механическим путём или с помощью **Pulicol**.

РАСХОД

Шпатель MAPEI N° 1: 0,2-0,3 кг/м².

УПАКОВКА

Клей поставляется в стандартных вёдрах по 10, 5 и 1 кг.

ХРАНЕНИЕ

Adesilex VZ является огнеопасным материалом, поэтому необходимо соблюдать все меры предосторожности, в соответствии с нормативными документами.

При хранении в нормальных условиях в оригинальной закрытой упаковке **Adesilex VZ** сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Adesilex VZ оказывает раздражающее действие и является огнеопасным материалом. Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение. Проводите работы в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников огня. При попадании в глаза – промойте большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу – смойте водой с мылом. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу. При вдыхании паров – проветрите помещение и обратитесь к врачу. **Adesilex VZ** представляет опасность для водных организмов: не производите выбросы продукта в окружающую среду.

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 на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Список значимых объектов, где использовался данный материал доступен по запросу и на сайтах www.mapei.ru и www.mapei.com



Укладка ПВХ покрытия на ступеньку



Нанесение Adesilex VZ на тыльную сторону покрытия из ПВХ.



Нанесение Adesilex VZ на внешний угол для ступени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	жидкость
Цвет:	бежевый
Удельная плотность (г/см ³):	0,9
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	3,000 (ротор 4 - 20 об/мин)
Содержание твердых веществ (%):	26
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке
Опасность для здоровья в соответствии с ЕС 1999/45:	Вызывает раздражение, опасен для окружающей среды Перед использованием прочтите параграф "Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении", информацию на упаковке и Паспорте безопасности данного материала Едкий, опасен для окружающей среды
Таможенный код:	3506 91 00

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

Температура нанесения:	от +10°C до +35°C
Время ожидания перед укладкой:	10–20 минут
Открытое время:	максимум 50 минут
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:	немедленная
Готовность к эксплуатации:	немедленная

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагоустойчивость:	отличная
Стойкость к старению:	отличная
Тест на отслаивание под углом 90° согласно стандартам EN1372 через 14 дней при +23°C:	Гомогенное ПВХ покрытие: 1,8



Приклеивание внешнего уголка из ПВХ для ступени



Нанесение Adesilex VZ на тыльную сторону плинтуса



Приклеивание плинтуса из ПВХ

Adesilex VZ



Начальная школа
"Фрагианни"
(Бари, Италия)



Выставка в Севилье
(Испания) -
напольные покрытия
уложены на клей
Adesilex VZ



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

Любое воспроизведение или перепечатка части или целых текстов, фотографий или иллюстраций, опубликованных здесь, не разрешается и преследуется в соответствии с действующим законодательством.

241-11-2008

(RUS) A. G. BETA