



Полихлоропреновый клей для метода с двойным нанесением на основе растворителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный быстросхватывающийся клей, применяемый для приклеивания:

- резиновых напольных и настенных покрытий;
- напольных и настенных покрытий из ПВХ;
- линолеума;
- пробки;
- впитывающих и невпитывающих напольных и настенных покрытий на невпитывающие основания;
- пластикового ламината на деревянные, металлические и цементные основания.

Некоторые примеры применения.

Используйте Adesilex LP для укладки:

- напольных и настенных покрытий из ПВХ и резины, если необходимо немедленное схватывание;
- плинтусов и сводов из резины и ПВХ;
- напольных покрытий из линолеума и настенных покрытий с джутовой или пробковой тыльной стороной, в случаях, если необходимо немедленное схватывание

ПОВЕРХ

- цементных стен, полов и потолков;
- деревянных, ДСП, асбесто-цементных панелей, гипсовых, гипсокартонных оснований и металлических листов.

И также для приклеивания:

- пластикового ламината на деревянные, металлические и цементные основания;
- сводов и плинтусов на резиновые, деревянные, металлические или цементные основания;
- железо, лёгкие сплавы, кожу, текстиль, дерево на дерево и на все традиционно используемые поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Adesilex LP представляет собой полихлоропреновый клей двойного нанесения на каучуковой основе в растворителе.

Adesilex LP имеет низкую вязкость и быстро схватывается.

После окончательного затвердевания Adesilex LP приобретает высокую адгезионную прочность и эластичность.

Также клей обладает отличной температурной устойчивостью и стойкостью к старению.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте Adesilex LP для укладки вспененных или других материалов, не обладающих устойчивостью к растворителям, содержащимся в клее (в случаях, вызывающих сомнение, проведите предварительное тестирование).
- Для укладки покрытий из полистирола и пенополистирола и при необходимости быстрого схватывания используйте Ultrabond Aqua-Contact.
- Перед укладкой покрытий дождитесь полного испарения растворителя, содержащегося в Adesilex LP.
- Производите укладку в пределах указанного времени.
- Не используйте на влажных поверхностях или поверхностях, подверженных капиллярному воздействию влаги.
- Не наносите поверх существующей краски.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой, ровной, обладающей прочностью на сжатие и разрыв, без трещин, очищенной от пыли, отслоившихся частиц, краски, воска, масел, ржавчины, остатков гипса и других материалов, которые могут помешать приклеиванию.

Проверьте уровень содержания влаги по всей толщине поверхности при помощи карбидного или электронного гигрометра, учитывая, что последний даёт лишь приблизительные значения.

Необходимо убедиться в отсутствии капиллярного поднятия влаги.

Содержание влаги должно соответствовать следующим показателям: для цементных поверхностей – 2,5-3%, для гипсовых и ангидритных оснований – 0,5%.

Плавающие стяжки поверх слоев изоляции и стяжки поверх голой 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.

Акклиматизация

Перед началом монтажа покрытий, удостоверитесь, что клей, настенное или напольное покрытие и стена акклиматизированы к рекомендуемой температуре.

За несколько часов до монтажа напольные или настенные покрытия должны быть освобождены от упаковки и расправлены для того, чтобы прошел процесс акклиматизации, и сократилось напряжение, вызванное упаковкой.

Нанесение клея.

Равномерно нанесите Adesilex LP мелкозубчатым шпателем (шпатель MAPEI №1) как на поверхность, так и на тыльную сторону напольных или настенных покрытий.

На очень впитывающие основания при необходимости можно нанести тонкий слой грунтовки.

Укладка покрытий.

Следуйте инструкциям по укладке, предоставляемым производителями покрытий.

После полного испарения растворителя можно производить укладку покрытий, через 10-20 минут при +23°C (но не более этого времени); правильное время легко определить: необходимо подождать пока клей станет липким, но не будет приставать к пальцам (максимум 3 часа).

Укладку покрытий производите очень аккуратно, потому что клей схватывается сразу и произвести корректировку невозможно. Прокатайте покрытия металлическим валиком или деревянным шпателем (или подобным оборудованием).

Очистка.

До затвердевания Adesilex LP можно удалить с одежды и инструментов растворителем для клеев. После высыхания очистку можно произвести только механическим путём.

РАСХОД

Приблизительно 350 г/м² при использовании шпателя MAPEI №1.

УПАКОВКА

Adesilex LP поставляется в ёмкостях по 1 кг, 5 кг и 10 кг.

ХРАНЕНИЕ

Adesilex LP – воспламеняемый материал. Соблюдайте меры предосторожности, предписанные законом. При нормальных условиях окружающей среды Adesilex LP сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев при хранении в оригинальной закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Материал оказывает раздражающее действие и является легко воспламеняемым продуктом. При вдыхании паров может возникнуть сонливость или головокружение. Храните вдали от источников открытого пламени. И проводите работы только в хорошо проветриваемых помещениях. при попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу промойте водой с мылом. При проглатывании не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу. При вдыхании паров проветрите помещение и обратитесь к врачу.

Adesilex LP представляет опасность для водных организмов, избегайте сбросов 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	Вязкая жидкость
Цвет:	Бежевый
Плотность (г/см³):	0,9
Твёрдый сухой остаток (%):	25
Вязкость по Брукфильду (МПа*с):	6000 (ротор 5, 20 об/мин)
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке
Классификация опасности согласно ЕС 99/45	Вызывает раздражение,. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности данного материала.
Таможенный код:	3506 91 00
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ при t +23°C и относительной влажности 50 %.	
Температура применения:	От +10°C до +35°C
Время подсушки перед укладкой покрытий:	Примерно 10-20 минут

Открытое время:	Максимум 5 часов
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:	Немедленно
Готовность к эксплуатации:	немедленно
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Водостойкость:	Отличная
Сопротивление старению:	Отличное
Сопротивление отслаиванию при 90°C согласно стандартам EN1372 (Н/мм²): - гомогенные ПВХ	1,8
Эксплуатация на полах, подверженных нагрузкам от кресел на колёсиках в соответствии с DIN 68131:	Да



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

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

