

PATTEX FIX PVC&ALU

клей для ПВХ и алюминия

ОПИСАНИЕ

Профессиональный полимерный монтажный клей на основе технологии FlexТес® для внутренних и наружных работ, обладающий высочайшей адгезией, а также коротким временем скрепления элементов, 440г

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Патентованная формула от компании Henkel является новейшей технологией на базе полимеров, гарантирующей идеальный склеивающий эффект и уплотнение большинства строительных материалов. Склеивает большинство материалов внутри и снаружи зданий, без обязательного придерживания, до 400 кг/м² (40 г/см² – подтверждено лабораторными испытаниями компании Henkel). Pattex FIX PVC&ALU предназначен как для впитывающих, так и не впитывающих поверхностей, таких как: кирпич, керамика, металл, фанера, природный камень (мрамор, гранит), дерево, бетон, гипсово-керамические плиты, древесноволокнистые плиты, МДФ, алюминий, твердые PCWU, политстерол, лакированные и окрашенные поверхности, стекло. После полной окраски клей можно окрашивать красками на основании акриловой дисперсии. Позволяет склеивать влажные материалы.
Не применять к PP, PE, PTFE (тефлон).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стойкий к воздействию УФ-излучения, перепадам температур и атмосферному воздействию
- Водостойкий
- Начальная сила фиксации – 350 кг/м²
- Для впитывающих и не впитывающих поверхностей
- Быстрохватывающий
- Эластичный после высыхания
- Можно красить
- Без запаха



Подготовка базовой поверхности

Склеиваемую поверхность необходимо тщательно очистить от грязи, пыли, жира, масла, битума, ржавчины и других веществ, уменьшающих соединение клея. Клей можно наносить на влажную поверхность, однако соединяемые поверхности не должны быть подвержены длительному воздействию воды. Если это необходимо, перед нанесением необходимо закрепить на поверхности клейкую ленту.

Приклеивание

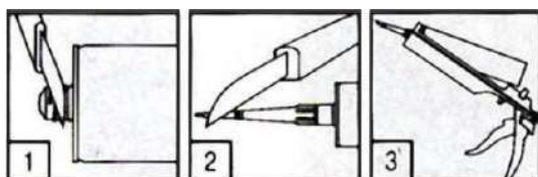
- Склеиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
- Клей наносить полосами (в одном направлении, вертикально, равномерно на участке до 15 см) на поверхность, прижимать
- Необходимо наносить первый слой клея минимум 3 см от края зеркала или другого приклеиваемого предмета, так чтобы выдавливаемый клей не создавал загрязнений
- Минимальный слой клея после выдавливания должен составлять 1 мм
- В случае крупных зеркал размазать клей по всей поверхности зеркала с помощью зубчатого шпателя, сильно прижать – можно закрепить особо тяжелые зеркала клейкой лентой Pattex Power Tape

PATTEX FIX PVC&ALU

клей для ПВХ и алюминия

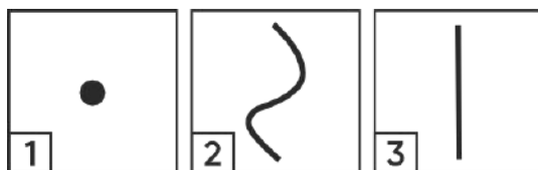
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Открытие пластикового картриджа



1. Отрежьте кончик картриджа над резьбой.
2. Прикрутите пластиковую насадку и отрежьте кончик насадки по диагонали.
3. Поместите патрон в пистолет.

Нанесение клея



Нанесите клей на одну из поверхностей:

1. точно, чтобы сгладить неровности;
2. в виде волны для более высокой начальной липкости на широких поверхностях;
3. прямыми нитями для поверхностей меньшего размера. В случае использования на открытом воздухе нанесите вертикальные линии.

Отпускайте спусковой крючок пистолета после каждого нанесения, чтобы предотвратить вытекание клея (не подходит для складного пистолета).

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Работы необходимо проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и пола от +5°C до +40°C. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в помещениях. В случае проглатывания немедленно обратитесь за помощью врача.

Срок годности 15 месяцев. Хранить в оригинальной неповрежденной, плотно закрытой упаковке; в холодном и сухом месте при температуре от +10°C до +25°C. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от прямых и интенсивных солнечных лучей во время хранения.

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать образования поверхностной пленки. При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Очистка инструментов

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью воды. Засохший клей удаляется механическим способом.

PATTEX FIX PVC&ALU

клей для ПВХ и алюминия

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Основа	полимеры Flextec®
Цвет	Белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Плотность	~ 1,65 г/см ³
Температура применения (поверхности и воздуха)	от +5°C до +40°C
Время открытия	~ 15 мин.
Время затвердевания	2 мм в течение 24 часов
Твердость по Шору А. (ISO868)	~ 60
Термостойкость	от -30°C до +80°C; периодически до 100°C
Начальная адгезия	~ 40 г/см ²
Усадка (ISO 10563)	~ -3%
Запах	без запаха
Эластичность (ISO 11600-F)	25%
Гибкость (DIN53504, S2)	~ 90-100%
Модуль при растяжке 100% (DIN 53504, S2)	~ 1,3 Н/мм ²
Прочность на разрыв (DIN EN 205)	~ 1,5 Н/мм ²
Удлинение при разрыве (ISO 8339-A)	~ 350%
Удлинение при разрыве (ISO 8339-B)	~ 420%
Расход	300 г/м ² для плоской поверхности

Информация, приведенная в этом техническом паспорте (TDS), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на наших знаниях и опыте о продукте на дату настоящего TDS. Продукт может иметь различные применения, а также различные условия применения и условия работы в вашей среде, которые находятся вне нашего контроля. Поэтому Henkel не несет ответственности за пригодность нашего продукта для производственных процессов и условий, в которых вы его используете, а также за предполагаемые применения и результаты. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственное предварительное тестирование, чтобы подтвердить такую пригодность нашего продукта.

Любая ответственность за информацию в техническом описании или любые другие письменные или устные рекомендации относительно указанного продукта исключена

Импортер и уполномоченная организация в Казахстане: ТОО «Henkel Central Asia & Caucasus» («Хенкель Централ Эйша энд Коукасас»), ул. Масанчи, 78, Алмалинский район, г. Алматы, Республика Казахстан. Тел.: +7 (727) 244 33 99, www.henkel.com