

PATTEX POWER FIX PRESSURE PACK

универсальный монтажный клей

ОПИСАНИЕ

Универсальный монтажный клей на водно-дисперсионной формуле INSTANT TACK® без растворителей, 260 г

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей PATTEX Power Fix Pressure pack можно использовать на следующих поверхностях: гипсовые поверхности (внутри помещений), бетон, газобетон, пемза, фибробетон, гипсокартон, гипсокартон для пола, деревянные основания, например, ДСП и твердый пенополиуретан. Идеален для декоративных и интерьерных работ и для работы с пенопластом, пенополистиролом, стиропором, гипсом, деревом, металлом, лепниной, ПВХ и т.д. Для внутренних работ и впитывающих оснований.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Картридж оснащен удобным аппликатором, заменяющим пистолет
- Склеиваемые материалы не требуется длительно удерживать или закреплять
- Начальная сила фиксации - 50 кг/м²
- Может быть окрашен после высыхания
- Высокая сила склеивания и надежность
- Заполняет щели и зазоры шириной до 10 мм
- Без запаха

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к работе

Убедитесь, что склеиваемые поверхности чистые, без пыли, смазки и жира. Склеиваемые поверхности не должны быть влажными.

Чтобы обеспечить прочное и надежное сцепление, необходимо позаботиться о том, чтобы вода могла испаряться, поэтому одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой (влагопроницаемой). При склеивании сильно впитывающих воду поверхностей, таких как гипс, ДВП средней плотности (МДФ), ДСП (неструктурные древесные плиты (OSB)), глиняные кирпичи, клей может слишком быстро высохнуть по периметру склеиваемой поверхности, а внутри клей может не прилипнуть.



Чтобы правильно склеить впитывающие поверхности, опрыскайте поверхность водой или смочите ее влажной тканью перед приклеиванием. Перед нанесением Pattex Fix Power Pressure pack на декоративные полиуретановые (PU) панели используйте наждачную бумагу или растворители, такие как ацетон, чтобы удалить остатки предыдущего клея.

Использование

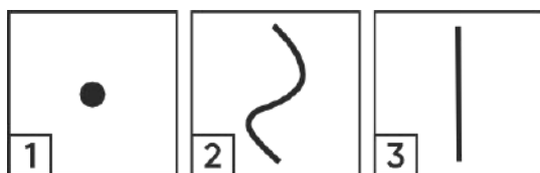
1. Снимите крышку наконечника.
2. Поверните наконечник на 90°.
3. Осторожно нажмите на спусковой крючок и нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей.
4. При повороте плотно прижмите склеиваемую деталь в нужном месте. Когда закончите, приведите наконечник в исходное положение, наденьте колпачок.

PATTEX POWER FIX PRESSURE PACK

универсальный монтажный клей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 после каждого нанесения, чтобы предотвратить вытекание клея.

Приклеивание панелей, пластиковых декоративных деталей, акустических панелей и т.д.:

Разместите панель на расстоянии 1-2 см от места склеивания, затем сдвиньте в нужное положение и хорошо прижмите. При необходимости закрепите тяжелые материалы декоративными гвоздями. Если нижний слой гладкий и прочный, склеивайте панели напрямую. Для неровных поверхностей мы рекомендуем создать механически закрепленную платформу из небольших деревянных панелей или полос жесткого полистирола или пенополиуретана (ширина: 5-10 см, толщина: 5-20 мм, расстояние между полосами: 30-65 см, в зависимости от панели, которые нужно склеить).

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед использованием изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующим Паспортом безопасности материалов, который предоставляется по запросу.

Очистка

Незамедлительно удалите остатки клея влажной тканью. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Храните вдали от источников тепла, пламени и искр, в прохладном месте, в закрытой упаковке, 12 месяцев. Поскольку клей содержит воду, лучше всего хранить его при температуре выше точки заморозания воды.

После того, как вы открыли тюбик один раз, убедитесь, что вы закрыли крышку после использования, и используйте весь клей в кратчайшие сроки.

Берегите от детей.

PATTEX POWER FIX PRESSURE PACK

универсальный монтажный клей

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Состав	Дисперсия
Плотность	~ 1,30 г/см ³
Термостойкость	От -20°C до +70°C
Открытое время	~ 15 мин
Температура нанесения	От +10°C до +40°C
Начальная адгезия	5 г/см ²
Конечная прочность (DIN EN 205)	От 5 до 6 Н/мм ²
Время схватывания	24 ч.
Расход	~ 6-8 м при диаметре полосы 5 мм, или около 400 г/м ²
Время высыхания	24 часа

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 Коукакас»), ул. Масанчи, 78, Алмалинский район, г. Алматы, Республика Казахстан. Тел.: +7 (727) 244 33 99, www.henkel.com