

PATTEX REPAIR EPOXY ULTRA QUICK 1 MIN двухкомпонентный эпоксидный клей

ОПИСАНИЕ

Быстротвердеющий двухкомпонентный эпоксидный клей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Pattex Repair Epoxy Ultra Quick 1 min. Представляет собой быстротвердеющий двухкомпонентный эпоксидный клей без летучих растворителей для универсального применения. Он предназначен для склеивания, ремонта и прикрепления почти всех материалов: дерева, металла, стекла, керамики, резины, кожи, камня, картона и большинства пластмасс. Не рекомендуется для склеивания полипропилена, полиэстера и политетрафторэтилена (Teflon®).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- универсальное применение
- отвердевает за 1 минуту
- водостойкий, устойчив к маслу и часто используемым растворителям
- при отвердевании не усаживается и не расширяется
- после отвердевания можно красить, шлифовать, сверлить или подвергать иной механической обработке
- простое применение, с использованием смешивающей насадки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка базовой поверхности

Перед склеиванием поверхности необходимо высушить, очистить и обезжирить. По возможности поверхности перед склеиванием необходимо сделать более шероховатыми.

Использование

Извлеките закрывающий защитный колпачок из упаковки. Держите шприц с клеем прямо, чтобы сопло было направлено вверх. Снимите ограничитель с верхней части шприца. Вставьте смешивающую насадку и полностью привинтите ее. При нажатии на шприц, оба компонента в смешивающей насадке будут тщательно перемешаны.

Пропорция смешивания А и В - 1:1.



Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей. Плотно прижать обе поверхности друг к другу. Остатки клея необходимо немедленно удалить с использованием уайт-спирита. После нанесения, отвинтите смешивающую насадку, пока клей внутри не затвердел. Вытрите верхнюю часть шприца тканью. Наденьте защитный колпачок. Шприц необходимо хранить в оригинальной упаковке.

Важно

Непосредственно после нанесения клей можно удалить с помощью этанола или аналогичного универсального растворителя. Когда клей затвердеет, снять его можно только механически. После того, как неиспользованный клей затвердел, его необходимо выбросить в соответствующий пункт сбора мусора. Небольшое количество можно выбросить вместе с бытовым мусором. Пустая тара подходит для переработки. Большое количество клея необходимо выбрасывать отдельно. Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

PATTEX REPAIR EPOXY ULTRA QUICK 1 MIN

двухкомпонентный эпоксидный клей

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Первая помощь: при попадании клея на кожу, вымойте участок кожи водой с мылом и нанесите восстанавливающий крем. При попадании клея в глаза, промойте их проточной водой около 15 минут и обратитесь за помощью к врачу. При проглатывании клея прополощите рот, выпейте 1-2 стакана воды и обратитесь за помощью к врачу.

При вдыхании паров клея, выведите соответствующее лицо из загрязненного места и обратитесь к врачу.

24 месяца с даты производства при условии хранения в закрытой оригинальной упаковке. Хранить при температуре не ниже 10 °С и не выше 30 °С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Упаковка	шприц 11 мл.
База	эпоксидная смола
Цвет	прозрачный
Плотность (ISO 2811-1)	1,1-1,2 г/см ³ (компонент А) 1,09-1,19 г/см ³ (компонент В)
Термостойкость*	От -30°С до +150°С
Время до соединения склеиваемых поверхностей	не более 1 минуты после смешивания компонентов
Время отвердевания	1 минута (при температуре 20-25°С)
Выполнение действий	через 30 минут
Обработка места склеивания	через 2 часа
Окончательная прочность**	через 24 часа
Окончательная выдерживаемая нагрузка***	~ 110 - 160 кг/см ²
Общий органический углерод	0,73 кг/кг (компонент А) 0,51 кг/кг (компонент В)
Летучий органический углерод	<0,01 кг/кг (компонент А) 0,04 кг/кг (компонент В)

* Склеенные части с высокой нагрузкой не должны подвергаться воздействию температуры выше +70°С.

** Отвердевание может быть ускорено путем увеличения температуры использования (до 70°С), или замедлено (при температуре ниже 15°С).

*** В зависимости от материала и подготовки 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