

# PATTEX REPAIR EPOXY ULTRA QUICK 5 MIN двухкомпонентный эпоксидный клей

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный эпоксидный клей.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Pattex Repair Epoxy Ultra Strong 5 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, камня, цемента, мрамора и большинства пластмасс. Не рекомендуется для склеивания полипропилена, полиэстера, политетрафторэтилена (Teflon®) и полистирола.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- универсальное применение
- отвердевает за 5 минут
- 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
- отлично подходит для стекла

## 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 5 MIN

## двухкомпонентный эпоксидный клей

### ХРАНИЕНИЕ 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.

36 месяцев 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)	1,10-1,18 г/см <sup>3</sup> (компонент А) 1,00-1,10 г/см <sup>3</sup> (компонент В)
Термостойкость*	От -30°С до +150°С
Время до соединения склеиваемых поверхностей	не более 3 минут после смешивания компонентов
Время отвердевания	5 минут (при температуре 20-25°С)
Выполнение действий	через 5 минут
Обработка места склеивания	через 6 часов
Окончательная прочность	через 24 часа
Окончательная выдерживаемая нагрузка**	~ 130 кг/см <sup>2</sup>
Общий органический углерод	0,77 кг/кг (компонент А) 0,49 кг/кг (компонент В)
Летучий органический углерод	0,10 кг/кг (компонент А) 0,15 кг/кг (компонент В)

\* Склеенные части с высокой нагрузкой не должны подвергаться воздействию температуры выше +70°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](http://www.henkel.com)