

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ

**AKFIX E340 - двухкомпонентный быстротвердеющий и сверхпрочный эпоксидный клей.**



#### Особенности

Водостойкий и устойчив к воздействию химических веществ. Быстротвердеющий. Отверждается при комнатной температуре. Монтаж в течение 20 минут. Высокая прочность и долговечность. Термостойкий. Не дает усадку и не трескается. Хорошая заполняющая способность. Легко окрашивается и обрабатывается механически после застывания.

#### Область применения

Склеивание большинства материалов в любом сочетании: стекла, фарфора, керамики, дерева, стали, алюминия, оргстекла, камня, мрамора, бетона и т.д. Ремонт предметов домашнего пользования, мебели и т.д. Склеивание металлических оснований

#### Способ применения

Личная безопасность: рекомендуется использовать перчатки во время работ. Подготовка поверхностей: поверхности должны быть сухими, очищенными от масла, пыли, воска и краски. Для лучшего сцепления рекомендуется обработать поверхности наждачной бумагой.

Удалите концы шприца. Поверните шприц и слегка потяните плунжер, чтобы пузырьки воздуха поднимались вверх. Нажмите на двойной поршень, чтобы выдавить равные количества обоих компонентов в смесительный лоток. Перемешайте смолу и отвердитель в течение одной минуты до получения однородной смеси. Нанесите смешанный клей как можно быстрее на одну из склеиваемых поверхностей, аккуратно и быстро соберите и прижмите детали на 2 минуты. Подождите 20 минут до обработки, не прилагайте нагрузку до полного отверждения клея. Клей достигает свою максимальную прочность через 24 часа при 20°C. Время работы смешанного клея зависит от температуры и количества готового состава. Более высокие температуры и большие количества сокращают рабочее время клея. Оптимальная температура для использования от +20°C до 25°C. После использования очистите крышку и плотно закройте. Всегда храните клей в вертикальном положении. Очистка: очистите излишки неотвержденного клея немедленно, протерев чистой тканью. Для очистки можно использовать ацетон или уайтспирит. Будьте осторожны, растворители легковоспламеняемы. Следуйте инструкциям производителя и проведите тест на небольшой площади перед использованием. Отвержденный клей можно удалить только механически.

#### Хранение

Срок хранения 21 месяц с даты производства при хранении в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих, прохладных условиях при температуре от +8°C до +30°C. Хранение в более низких или высоких температурах может отрицательно повлиять на свойства продукта. Беречь от замерзания.

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Технические характеристики

Химическая основа:	эпоксидная смола
Цвет:	смола - прозрачный; отвердитель - светло-желтый
Плотность:	смола - 1,16 г/см <sup>3</sup> ; отвердитель - 1,13 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 25 °С:	смола - 12000-13000 спз, отвердитель - 10000-11000 спз
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Пропорция смешивания:	1 : 1
Цвет готовой смеси:	бледно-желтый
Время работы смеси:	4-5 мин. при 23 °С
Время выдержки до мех. обработки:	30 мин. при 23 °С
Время полного отверждения:	24 часа
Рабочая температура:	от -23 °С до +60 °С
Твердость по Шору А:	80 (через 7 суток)

### Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
двойной шприц	25 мл	<b>5997 . 731 . 940</b>	12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.