



# E350

## ЕПОКСИДНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТАЛІ

**AKFIX E350** - Двокомпонентний, швидкотвердіючий і надзвичайно міцний епоксидний склад, для швидкого ремонту металевих деталей, усунення протікання, заповнення тріщин, ліквідації дефектів на металевих, дерев'яних, кам'яних і інших поверхнях, а також для склеювання металів між собою, металу з деревом та іншими матеріалами. Водостійкий.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока міцність на зрушення і довговічність
- Швидкотвердіючий, монтаж протягом 5 хвилин
- Стійкий до води, мастил, лугів і слабких розчинів кислот
- Не міняє колір, не тріскається, не дає усадку
- Не містить розчинників
- Стійкий до перепадів температур
- Хороша здатність заповнення
- Легко фарбується і обробляється механічно після застигання



### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Склеювання більшості матеріалів в будь-якому поєднанні: сталі, алюмінію, інших металів, скла, кераміки, дерева, оргскла, каменю, бетону і т.д.
- Усунення витоків води, витоків з паливних і нафтових цистерн
- Заповнення тріщин, пробоїн в машинних блоках і радіаторах
- Використання в транспортних засобах, включаючи морські
- Ремонт предметів домашнього користування, меблів

Висока  
міцність і  
довговічність

### ВИКОРИСТАННЯ

- **Особиста безпека:** Рекомендується використовувати рукавички під час робіт.
- **Підготовка поверхонь:** Поверхні повинні бути сухими, очищеними від масла, пилу, воску і фарби. Для кращого зчеплення рекомендується обробити поверхні наждачним папером.
- **Застосування:** Поверніть наконечник шприца на 90 градусів і зніміть його. Натисніть на поршень і видавіть потрібну кількість компонентів, перемішайте їх протягом 1 хвилини до отримання однорідної суміші. Нанесіть готовий склад якнайшвидше на одну з поверхонь, що склеюються, акуратно і швидко зберіть, щільно притисніть і зафіксуйте деталі на 120 секунд. Витримайте не менше 20 хвилин перед механічною обробкою застиглому клею. Забезпечте нерухливість деталей і не піддавайте навантаженням до повного затвердіння. Повне затвердіння і максимальна міцність досягається через 24 години при + 20 ° С. Час роботи клейової суміші залежить від температури повітря і кількості суміші. Оптимальна температура застосування від + 20 ° С до 25 ° С. Більш високі температури скорочують робочий час клею. Після використання очистіть наконечник і щільно закрийте. Завжди зберігайте клей в вертикальному положенні.



- **Очищення:** Очистіть надлишки неотверділого клею негайно, протерши чистою тканиною. Для очищення можна використовувати ацетон або уайт-спірит. Будьте обережні, розчинники легкозаймисті. Дотримуйтеся інструкцій виробника і проведіть тест на невеликій площі перед використанням. Отверділий клей можна видалити тільки механічно.

## ЗБЕРІГАННЯ І ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

21 місяць з дати виробництва при зберіганні в оригінальній, непошкодженій упаковці в сухих, прохолодних умовах при температурі від + 8 ° С до + 30 ° С. Зберігання при більш низьких або високих температурах може негативно вплинути на властивості продукту. Беретти від замерзання.

## БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації про запобіжні заходи, безпечне поводження, транспортування та утилізацію ознайомтеся з рекомендаціями MSDS, що містять фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, що стосуються безпеки.

## ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Епоксидна смола
<b>Колір</b>	: смола: прозорий : затверджувач: чорний
<b>Щільність</b>	: смола: 1,16 г/см <sup>3</sup> : затверджувач: 1,13 г/см <sup>3</sup>
<b>В'язкість при (+ 25 ° С)</b>	: смола: 12,000-13,000 : затверджувач: 10,000-11,000
<b>Зміст VOC *</b>	: 0 (вагове) (смола і затверджувач)
<b>Температура застосування</b>	: від +5°C до +25°C
<b>Пропорція змішування</b>	: 1:1 (об'ємна)
<b>Щільність готової суміші</b>	: 1,15 г/см <sup>3</sup>
<b>Колір готової суміші</b>	: Чорний
<b>Час роботи суміші</b>	: 4-5 хв (при +23°C)
<b>Час витримки до мех. обробки</b>	: 20 хв (при +23°C)
<b>Час повного затвердіння</b>	: 24 години
<b>Робоча температура</b>	: від -23°C до +60°C
<b>Твердість по Шору А</b>	: 80±2 (через 7 діб)



## УПАКОВКА

Артикул	Об'єм	Упаковка, шт
E350 (подвійний шприц)	25 мл (28,8 ± 0,4 г)	12

## ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснення будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Те ж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.