



## 202 УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОНТАКТНИЙ КЛЕЙ

### 1 - ОПИС

**Akfix 202** - високоміцний клей на основі хлоропренового каучуку, швидко схоплюється і не містить толуолу.

### 2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Швидке затвердіння
- Утворює міцне і гнучке з'єднання
- Морозостійкий
- Вологостійкий, маслостійкий



### 3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Найчастіше використовується в легкій, взуттєвій та текстильній промисловості для склеювання найбільш поширених матеріалів, таких як:

- Гума
- Тканини
- Шкіра, штучна шкіра
- Деревина
- Пробка
- Метал
- Кераміка, скло і багато інших матеріалів

### 4 - ВИКОРИСТАННЯ

Переконайтеся, що поверхні сухі і очищені від забруднень. Температура застосування від +5 °С до +35 °С. Нанесіть клей на обидві поверхні, що склеюються. Перед з'єднанням деталей почекайте 15-30 хвилин до випаровування розчинника. Потім щільно притисніть деталі. Якщо необхідно, зафіксуйте в стислому стані.

### 5- УПАКОВКА

| Артикул | Об'єм | Упаковка, шт |
|---------|-------|--------------|
| 202     | 50 г  | 240          |
| 202     | 500 г | 24           |
| 202     | 750 г | 24           |

### 6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності становить 15 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці в сухому місці при температурі від +5 °С до +25 °С.



## 7 - БЕЗПЕКА

Вогнєнебезпечний. Містить розчинники. Не вдихати випари. Використовуйте тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Тримати подалі від джерел займання і в недоступному для дітей місці.

## 8 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |                                   |              |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>Основа</b>                   | : Хлоропеновий каучук             |              |
| <b>Механізм затвердіння</b>     | : Фізичне висихання               |              |
| <b>Час відлипания</b>           | : 25-30 мін.                      | (ASTM C679)  |
| <b>Щільність</b>                | : 0,808 - 0.812 г/см <sup>3</sup> | (ASTM D1875) |
| <b>В'язкість</b>                | : 3000-4500 Cps                   | (ASTM D1084) |
| <b>Термостійкість</b>           | : від -20°C до +90°C              |              |
| <b>Температура застосування</b> | : від +5°C до +35°C               |              |