

## I. Продукт



### Основні характеристики:

- Спеціальна упаковка для зручного змішування.
- Висока адгезія до більшості матеріалів.
- Водостійкий.
- Висока стійкість до дії масел і розчинників.
- Не збігається та не розширюється під час твердіння.

### Упаковка:

Шприц 6 мл на од. blisterі.

### Термін придатності:

18 місяців від дати виготовлення.

### Виробник:

Нінгбо Паско Юнітед Індастри Ко., Лтд,  
Жингба Род, 2, Юао Ін, 315480, Китай.

## II. Сфера застосування

- Швидко, надійно та в будь-якому поєднанні склеює скло, скловолокно, фарфор, кераміку, фаянс, кристаль, мармур, каміння, бетон, усі види металів та їхніх сплавів, дерево, пробку, тканину.
- Підходить для склеювання жорсткого полівінілхлориду, полістиролу, оргскла, полікарбонату, поліаміду, АБС та інших пластиків (за винятком поліетилену, поліпропілену, тефлону).
- Оптимальний для закладання тріщин при ремонті автомобілів, меблів та інших виробів, а також кріплення різних матеріалів. Не використовувати для склеювання виробів, що контактують із їжею.

## III. Технічні характеристики

**Склад:** компонент А – епоксидна смола, модифікуючі домішки; компонент Б – затверджувач на основі полімеркаптану, модифікуючі домішки. Не містить розчинників.

**Зовнішній вигляд:** паста.

**Кінцева міцність склеювання:** досягається через 24 години.

**Теплостійкість:** від -30 °С до +150 °С.

**Стійкість:** висока стійкість до води, олів і розчинників.

**Розчинність:** продукт нерозчинний у воді.

**Температура застосування:** від +18 °С до +25 °С.

## IV. Вказівки щодо застосування

### Підготовка поверхні



Перед застосуванням залишити продукт у приміщенні при кімнатній температурі. Поверхні, що склеюються, мають бути сухими та чистими. Для досягнення найкращого результату поверхні слід зачистити наждачним папером і знежирити бензином або ацетоном.

### **Нанесення клею**

Відламати наконечник шприца та видавити компоненти А (смола) і Б (затверджувач). Ретельно перемішати шпателем до отримання однорідної маси. Нанести отриману епоксидну речовину на обидві поверхні, з'єднати їх одна з одною та зафіксувати в нерухомому положенні на 15 хвилин. При малій поверхні склеювання рекомендується нанести клей навколо з'єднання.

Після змішування епоксидна речовина зберігає клейкі властивості впродовж 2 хвилин. Висока міцність склеювання досягається через 2 години. Склеєним виробом можна користуватися через 24 години. При температурі нижче +15 °С швидкість затвердіння знижується.

### **Умови безпечного використання**

Роботи проводити в добре провітрюваному приміщенні. Користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою рук та очима. При потраплянні на шкіру рук або в очі ретельно промити водою. Якщо подразнення не проходить, звернутися до лікаря. Не використовувати для склеювання виробів, що контактують із їжею. Шкідливий для водних організмів. Запобігати потраплянню в навколишнє середовище. Березти від дітей!

### **Умови безпечного зберігання**

Рекомендується зберігати закритим в оригінальній упаковці при температурі від +5 °С до +40 °С. Забороняється зберігати разом із харчовими продуктами та предметами, що контактують із їжею. Після завершення терміну придатності залишки продукту утилізувати як побутові відходи.