



## Neotex® PU Joint

**Однокомпонентний поліуретановий еластомер, придатний для герметизації стиків і отворів на будь-якій будівельній поверхні**

Після нанесення в контакт з повітрям герметик вулканізується в еластичну клейку масу.  
Сертифікований за СЕ відповідно до стандарту EN 15651-1 (тип F EXT-INT CC)

### Фізичні характеристики

**Neotex® PU Joint** зберігає еластичність в широкому діапазоні температур  
Демонструє дуже хороше зчеплення з багатьма основами, наприклад, бетон, скло, анодований алюміній, дерево і т. д.  
Просте нанесення при температурах від +5 °С до +40 °С  
Дуже висока стійкість до старіння (УФ і вологість)  
Висока механічна міцність  
Робоча температура: Від -20 °С до +90 °С  
Можливе фарбування

### Технічні характеристики

Кольори	Сірий/Білий
Час утворення плівки (23°С. 50% відн. вологість)	120-240 хв.
Температура при нанесенні	Від +5°С до +40°С
Робоча температура	Від -20°С до +90°С
Швидкість затвердіння (23°С. 50% відн. вологість)	2-3 мм/доба
Твердість по Шору А (DIN53 505)	30 +/- 5
Можливість руху	25%
Міцність при розтягуванні (ISO 8339)	0,82 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль при 100% видовженні (ISO 8339)	0,41 Н/мм <sup>2</sup>
Пружне відновлення	>90%
Видовження при розриві (ISO 8339)	450%

### Сфери застосування

Рекомендується для герметизації і склеювання між подібними і різнорідними основами в традиційній кладці, цивільному і промислового будівництві, будівництві з використанням дрібних і великих збірних деталей, декоративних інтер'єрних роботах і т. д.  
Адгезія до більшості підкладок: бетон, скло, дерево, анодований алюміній, плитка і т. д.

## Інструкція по застосуванню

**Підготовка стику:** поверхні стику повинні бути чистими, сухими, без пилу, масла, мастила, старого герметика і будь-яких слідів забруднень, які можуть впливати на зчеплення. Поверхні слід знежирити розчинником з використанням чистої тканини.

**Грунтовка:** герметик Neotex® PU Joint, як правило, не вимагає ґрунту для більшості найбільш поширених основ, використовуваних в будівлях. у випадках компенсаційних швів з пористими основами (бетон) рекомендується Neotex® PU Primer. Герметик наноситься в термін від 15 хв до 1 год після нанесення ґрунтовки.

**Розміри стику:** повинна враховуватися можливість руху герметика, а також місцеві норми і правила. Ширина стику повинна становити дві глибини, якщо ширина більше 20 мм, і дорівнювати глибині, якщо ширина менше 20 мм. Ширина стиків не повинна бути менше 5 і більше 40 мм.

**Нанесення герметика:**

- обріжте форсунку навскоси з утворенням отвору, пропорційного ширині стику;
- встановіть картридж / циліндричну ємність в ручний або пневматичний пістолет і нанесіть герметик на стик.

Для забезпечення оптимальних параметрів важливо, щоб герметик приклеївся тільки на дві повернених один до одного поверхні стику. Для цього встановіть ізолюючий матеріал (пінополіуретан з закритими порами або пінополіуретан з відкритими порами). Безперервно наносьте герметик, забезпечивши усунення всіх повітряних бульбашок або порожнин. Прикладіть до герметика невеликий тиск, щоб розподілити матеріал по поверхнях стику.

Дана операція повинна бути виконана сухим шпателем до утворення плівки.

Затверділий герметик може бути видалений лише за допомогою абразивної обробки.

Низькі температури і висока вологість при нанесенні покриття збільшують час висихання, а високі температури зменшують його.

Картридж 310 мл

Циліндрична ємність 600 мл

При зберіганні в запечатаному фірмовому контейнері в захищеному від вологи місці при

## Примітки

## Упаковка

## Збереження властивостей при зберіганні



ТОВ «ЛІБЕР УКРАЇНА»  
02105, м. Київ вул. Тампере, 5  
Тел: 044-364-22-53  
Website: liber.com.ua  
E-mail: liberukraine@gmail.com

максимальній температурі 30 °С виріб стабільно  
протягом 12 місяців