

## Быстрофикс 1К ПУ 40

**Быстрофикс 1К ПУ 40 - высококачественный эластичный, однокомпонентный герметик на основе полиуретана.**

### Описание продукта

Хорошая адгезия ко многим поверхностям (в том числе к бетону, дереву, металлу). Сохраняет эластичность после применения при больших перепадах температур. Превосходная устойчивость к большинству химикатов

### **Основные области применения:**

- Все работы по герметизации и крепежу в строительстве и металлообработке
- Связывание вибрирующих конструкций (в том числе металлические)
- Герметизация сжимающихся швов в бетонных полах
- Эластичные соединения при изготовлении металлических строений контейнерного типа
- Закрепление черепицы, Склеивание кровельных плит
- Герметизация корабельных палуб
- Швы фасадов из природного камня

### Технические характеристики:

**Основа:** полиуретан

**Консистенция:** стабильная паста

Система отверждения	Увлажнение
Образование пленки	Около 15 мин. (20°C / 65% отн. вл.)
Скорость отверждения	1,0 мм / 24 часа (20°C / 65% отн. вл.)
Твердость по Shore A	40 +/- 5
Сокращение	Макс. 4%
Плотность	1,26
Термостойкость	От -30 °C до +90°C
Макс. допустимая деформация	15 %
Упругое восстановление	>80 %
Растяжение при разрыве	>600 % (DIN 53504)
Коэффициент эластичности 100%	0,11 N / mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Предел прочности	0,60 N / mm <sup>2</sup>
Температура применения	От +1 °C до +30°C

## Інструкції по використанню

Інструкція по заделке швов матеріалом **Быстрофикс 1К ПУ 40** в зимних умовах.

Еластичної мастикою **Быстрофикс 1К ПУ 40** можна працювати в зимних умовах при температурах повітря до  $-10^{\circ}\text{C}$  включительно. При цьому слід урахувати, що при низьких температурах вулканізація маси відбувається виключно повільно. При підвищенні температури вище  $0^{\circ}\text{C}$  реакція значительно прискорюється. До цього моменту маса веде себе не як еластична, а як пластична мастика.

Перед початком роботи сама мастика повинна мати температуру не нижче  $+10^{\circ}\text{C}$ . Рекомендується зберігати мастику в опалюваному приміщенні при кімнатній температурі. Герметизувані поверхності повинні бути обов'язково сухими, чистими і не мати на собі пилу і льоду. Якщо на поверхні присутній лід, сніг або волога, то поверхні слід висушити за допомогою фена, гарячого повітря або нагрітим стиснутим повітрям.

**Поверхності:** Більшість звичайних будівельних матеріалів, металів, поліестер, пластики, за винятком скла

**Состояние поверхности:** Чистая, сухая, без пыли и масел

**Очистка:** Уайт-спиритом сразу после применения

**Упаковка:** Фольгированная мягкая упаковка по 600мл

**Цвет:** серый, белый

**Хранение:** 12 месяцев в закрытой фабричной упаковке в холодном и сухом месте