



Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75

факс+7 (495) 925 8155

e-mail: info@tn.ru



## **BOSTIK 1782** **контактный клей для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Клей Bostik 1782 основан на нитрильной резине и синтетических смолах, растворенных в органическом растворителе. Клей дает прочный клеевой шов без использования отвердителя, длительного времени прижатия и сжатия при высокой температуре. Окончательная прочность достигается приблизительно в течение 7-14 дней.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Клей Bostik 1782 применяется для дополнительного приклеивания ПВХ мембран без флисовой подложки марки LOGICROOF и ECOPLAST к различным кровельным конструкциям (например, примыкание к трубе, парапету и т.п.), выполненным из металла, дерева, бетона, камня и других материалов.

**Клей Bostik 1782 не применяется для сплошной приклейки ПВХ мембран к основанию!**

### **ОСОБЫЕ СВОЙСТВА**

Очень мягкая консистенция упрощает нанесение клея и образует тонкий шов. Быстрое испарение растворителя делает время высыхания коротким, что значительно ускоряет рабочий процесс. Клей образует прозрачный шов и сохраняет высокую адгезию в течение длительного времени.

### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения Bostik 1782 составляет 12 месяцев при температуре от +10 до +20°C в нераскрытой упаковке и применяется при температуре от +5°C до +30°C. При температуре ниже 0°C клей становится густым, но может использоваться после отогревания и недолгого размешивания.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **СВОЙСТВА ДО ПРИМЕНЕНИЯ**

Тип:	Контактный клей
Клеящие агенты:	Нитрильная резина, синтетические смолы
Растворитель:	Кетоны
Цвет:	Прозрачный, бесцветный
Площадь покрытия:	Обычно 3-4 кв.м/литр (законченный шов)
Сухой остаток:	25 ± 1% по весу при +20°C
Плотность:	0,88±0,02
Консистенция:	Вязкость 50±4 позе при +20°C
Огнеопасность:	а. Клей – огнеопасен, б. Клеевой шов - не огнеопасен
Очистка:	Bostik №4

## СВОЙСТВА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостойкость:	Через 24 часа для шва без отвердителя: -40°C - +95°C
Рост прочности:	35% от окончательной прочности через 24 часа и 100% прочности через 7 дней
Прочность на разрыв:	Приблизительно 3,5 кгс/см <sup>2</sup> через 14 дней
Влагостойкость:	Очень хорошая - клеевой шов нерастворим в воде

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка:** 1. Убедитесь, что поверхности чистые, сухие, совпадают друг с другом. Пыль, старая краска, масло, жир и воск должны быть полностью удалены с поверхностей.  
2. Хорошо размешайте клей.
- Нанесение:** 3. Размажьте клей по обеим поверхностям ровным слоем с помощью кисти или зубчатого шпателя (рис. 1, 2):



рис.1

**ВНИМАНИЕ!** Сильно абсорбирующие материалы необходимо дополнительно промазать разбавленным клеем, который затем должен сохнуть, по крайней мере, 1 час перед следующим нанесением.

4. Дайте клею подсохнуть, пока он не перестанет прилипать к рукам (3-6 минут, в зависимости от температуры материалов и окружающей среды). Склеивание материалов должно быть произведено в течение 10 минут.



рис.2

5. Соедините склеиваемые поверхности друг с другом и тщательно прикатайте силиконовым валиком шириной 80 мм (рис.3):



рис.3

## БЕЗОПАСНОСТЬ

**Гигиена - вентиляция:** во время работы с клеем Bostik 1782 в воздухе могут находиться пары растворителя. Эти пары (даже при малых концентрациях) имеют наркотический эффект и могут вызвать головокружение и головную боль. Поэтому рабочее место должно хорошо вентилироваться так, чтобы пары растворителя постоянно выводились.

**Огнеопасность - вентиляция:** растворитель огнеопасен и может образовывать взрывоопасную смесь при смешивании с воздухом. Поэтому рабочее место должно хорошо вентилироваться. Более того, необходимо избегать на рабочем месте открытого огня, аппаратуры, инструмента и работ, приводящих к образованию искр (сварка, сверление и т.п.).

## УПАКОВКА

Металлическая банка – 5л.