

000
400=510
4(15)
2(2)800
00
N HBPLSNHNDPN
XXX HBPLSNSM

000

5330D32216F00



EXPASEAL ADHESIVE

**ТИКСОТРОПНЫЙ КЛЕЙ, ОБЛАДАЮЩИЙ
ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТЬЮ**

- Отличная адгезия
- Приклеивает водоупорные прокладки EXPASEAL даже к неровной поверхности
- Расфасован в катриджи и готов к использованию

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Для приклеивания водоупорных прокладок EXPASEAL к поверхности конструкций из традиционных строительных материалов: бетон, металл, определенные типы пластика (например, трубы из ПВХ).

С помощью EXPASEAL ADHESIVE можно приклеить прокладку EXPASEAL к шероховатой неровной поверхности. Чтобы положение прокладки соответствовало профилю поверхности, ее следует вдавить в клей сразу после его нанесения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Следует удалить с нее цементное молоко и другие загрязняющие вещества.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Снять с картриджа колпачок.
- Прodelать в картридже отверстие для выхода клея.
- Навинтив носик, срезать его наискось с учетом необходимой толщины клея при выдавливании.
- Вставить картридж в пистолет.
- При нанесении клея пистолет следует держать под углом 45°, плотно прижимая носик к поверхности.
- «Сажать» прокладку на клей сразу после его нанесения, не дожидаясь схватывания!
- Температура при нанесении: от +10 °C до +40 °C.

РАСХОД

1 картридж 310 мм для приклеивания прокладки EXPASEAL 2520/2010 длиной ок. 20 м (в зависимости от степени шероховатости поверхности).

УПАКОВКА

VANDEX ADHESIVE поставляется в картриджах по 310 мл (12 картриджей в коробке). Наносится с помощью обычного пистолета для герметиков.

ХРАНЕНИЕ

Материал следует хранить в защищенном от мороза помещении при температуре +15 - +25 °C. Срок годности в нераспечатанной и неповрежденной фабричной упаковке 12 месяцев.

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания к глаза и на кожу. Надевать защитные перчатки и очки. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях.