



Adesilex^{PG4}

Двухкомпонентный эпоксидный клей с улучшенными реологическими свойствами для приклеивания лент **Mapeband** и **Mapeband TPE, PVC**, а также для укрепления сооружений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Adesilex PG4 особенно рекомендуется для приклеивания синтетических лент, используемых для влагоизоляции, ремонта, герметизации и укрепления элементов конструкции из армированного бетона, металла и натурального камня.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Adesilex PG4 представляет собой двухкомпонентный клей, состоящий из эпоксидной смолы, микрогранулированного заполнителя и специальных добавок, разработанных в исследовательских лабораториях MAPEI.

Adesilex PG4 характеризуется низкой вязкостью и высокой тиксотропностью, поэтому он легко наносится как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности.

Adesilex
PG4

РАСХОД
1.60-1.65 кг/кв.м на мм толщины слоя.

УПАКОВКА
- 6 кг комплект (4.5 кг компонент А, 1.5 кг компонент В).
- 30 кг комплект (22.5 кг компонент А, 7.5 кг компонент В).

ХРАНЕНИЕ
24 месяца в оригинальной закрытой упаковке при температуре +5°C - +30°C.



Приготовление смеси



Нанесение смеси шпателем



Наложение ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция: тиксотропная паста (компонент А), тиксотропная паста (компонент В)

Цвет: серый (компонент А), белый (компонент В)

Плотность (кг/л): 1,70 (компонент А), 1,65 (компонент В)

Класс опасности: раздражитель, опасен для окружающей среды (компонент А), вызывает коррозию, опасен для окружающей среды (компонент В)

Соотношение компонентов: компонент А : компонент В = 3 : 1

Консистенция смеси: тиксотропная паста

Цвет смеси: серый

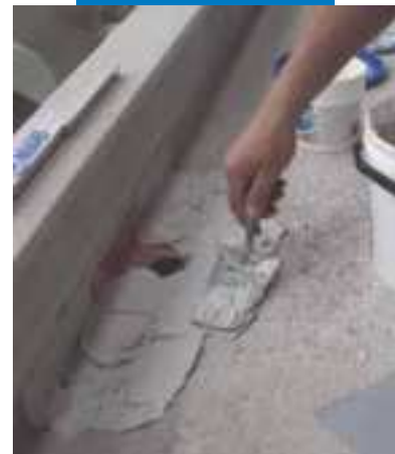
Плотность смеси (кг/л): 1,65

Рабочее время (EN ISO 9514): 150 мин при 10°C, 70 мин при 23°C, 45 мин при 30°C

Время схватывания: 12 ч при 10°C, 5 ч при 23°C, 2 ч 30 мин при 30°C

Температура применения: +5°C - +30°C

Готовность к эксплуатации: через 7 дней



Начальная заделка
с Adesilex PG4



Наложение гибкой
ленты



Окончательная
заделка Adesilex PG4

Adesilex
PG4



Более детальную информацию можно
получить по адресу
www.mapei.su
www.mapei.com



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ