



# Adesilex PG1 Rapido



Двухкомпонентный  
сверхбыстротсхватывающийся  
тиксотропный эпоксидный клей  
для укрепления сооружений

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт, укрепление и структурное усиление оснований, усиленных оснований, натурального камня и сооружений из кирпичной кладки.

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**Adesilex PG1 Rapido** представляет собой двухкомпонентный продукт, изготовленный из эпоксидной смолы с микрогранулированным наполнителем и специальными добавками, разработанными в исследовательских лабораториях MAPEI.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

После смешивания компонента А **Adesilex PG1 Rapido** с катализатором (компонент В) получается тиксотропная удобнораскладываемая паста, которую можно наносить даже на вертикальные поверхности. После отвердевания смесь приобретает высокую механическую прочность.

**РАСХОД**  
1.65-1.75 кг/кв.м на мм толщины.

**УПАКОВКА**  
6 кг комплекты (компонент А = 4.5 кг,  
компонент В = 1.5 кг)

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Плотность (кг/л): 1,72 (компонент А), 1,5 (компонент В)

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

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

Консистенция смеси: тиксотропная паста

Цвет смеси: серый

Плотность смеси (кг/л): 1,70

Рабочее время (EN ISO 9514): 20 мин при 10°C, 10 мин при 23°C

Время схватывания: 4 ч при 10°C, 1 ч при 23°C

Температура применения: +5°C - +23°C

Готовность к эксплуатации: через 4 дня

Adesilex  
PG1R apido



Более детальную информацию можно  
получить по адресу  
[www.mapei.ru](http://www.mapei.ru)  
[www.mapei.com](http://www.mapei.com)



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ