

Акриловым адгезивом КРЕПЛЕНИЯ

1 – ОПИСАНИЕ

Акриловым адгезивом КРЕПЛЕНИЯ, подходит для склеивания практически всех видов строительных материалов. На водной основе, без добавления растворителей. Образует высокую прочность соединения.

2 – СВОЙСТВА

- Полностью заполняет неровности в склеиваемых поверхностях
- Подходит для внутренних и наружных работ
- Водостойкий
- После высыхания может быть окрашен
- Практически не обладает запахом

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеивание дерева, неполированного камня, бетона, штукатурки, керамики, облицовочных плиток, плитусов, полистирола и т.д
- Приклеивание стеновых панелей, напольных и потолочных плитусов, различных изоляционных материалов, а также декоративных плит из пенопласта
- Для склеивания деревянных строительных деталей при столярных работах
- Заделывание трещин в гипсе
- Мелкий ремонт стен

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением клея поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены. Температура применения – от +5оС до +35оС. Нанести клей по периметру склеиваемых поверхностей, затем их необходимо точно соединить и зафиксировать. До полного высыхания избегать воздействия влаги. Излишки клея можно удалить влажной тканью.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
Акриловым адгезивом КРЕПЛЕНИЯ	310 мл	24
Акриловым адгезивом КРЕПЛЕНИЯ	250 г	36

6- ХРАНЕНИЕ

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте.

7- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подходит для деталей, постоянно контактирующих с водой;
- Время склеивания может быть увеличено, если обе поверхности пористые;
- Давление, применяемое при склеивании, определяет прочность схватывания клея;
- Может быть окрашен после высыхания дисперсионной краской

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Акриловая Дисперсия	
Плотность	: 1.70 ± 0.03 г/см ³	(DIN 53 479)
Время покрытия пленкой	: 30-40 мин	(при 25 °C, 50% ОВ)
Время высыхания	: 1-2 мм/сутки	(при 25 °C, 50% ОВ)
Термостойкость	: от -10 °C до +80 °C	
Темп. применения	: от +5 °C до +35 °C	