



КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

Клей вместо гвоздей POINT 94

Для плинтусов, наличников и мебели

ОПИСАНИЕ

Монтажный клей на базе акриловой дисперсии с большой силой схватывания, особо прочный. Без растворителей. Для клейки, изоляционных и монтажных работах внутри и снаружи, а также в клейке декоративных материалов с пористыми поверхностями – впитывающими воду, например: бетон, гипсокартонные плиты, дерево. **Эластичный шов, стоек к воздействию влажности и холода!**

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен для клейки разных материалов применяемых в строительстве. Клей пригоден для приклеивания:

- Плинтусов ПВХ
- Наличники из дерева
- Керамика
- Стиропора
- Полистирола
- Дровесины
- Полиуретана

применяемым в строительстве к:

- Бетону
- Кирпичу
- Гипсу
- Штукатурке
- ОСБ
- ДСП
- ДВП

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеиваемые поверхности тщательно очистить, промыть и высушить. На одну из поверхностей клей наложить точечным способом или полосами. В связи с коротким временем высыхания нанести клей на поверхность, которую можно приклеить в течение 10 мин. Приклеиваемый материал приложить к поверхности и сильно прижать. Окончательная прочность достигается после 48 часов.



ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенное открытое время и время высыхания предназначены для нормальных условий – около 20° С и 65% относительной влажности воздуха. Изменение условий приведут к изменению времени. Не применять при температуре ниже -10° С. Перед применением клей довести до температуры мин. 10-15° С.

ХРАНЕНИЕ

Клей можно хранить не более 18 месяцев от даты производства в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5° С до +30° С. Морозостойкость: при перевозке -20° С / (по EN 1239)

УПАКОВКА

Картуш 280 мл, в коробке 12 шт..

Состав:	акриловая дисперсия, минеральные наполнители
Цвет:	светло-бежевый
Сухая масса:	75 ± 3 %
Плотность:	1,45 ± 0,05 г/см ³
Температура нанесения:	минимум +15° С - +30° С
Чистящее средство:	вода
Время высыхания (коррекции):	10 - 15 мин.
Время полного отверждения:	48 часов
Расход (зависит от ровности поверхности):	около 300-500 г/м ²
Горючесть:	негорючий
Морозостойкость:	-20° С
Термоустойчивость после отверждения	-20° С до +60° С