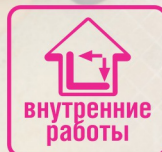




- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
- ДЛЯ ПАРКЕТА, ЛИНОЛЕУМА, КОВРОЛИНА, ПЛИТКИ
- ТЕРМОСТОЙКИЙ ДО 400°C



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания паркета, линолеума на тканевой, вспененной, джутовой или войлочной основе, ковровых покрытий, керамических плиток. Выдерживает температурные нагрузки до 400 °C.

Применяется только для внутренних работ по основаниям: бетон, кирпич, гипсовые основания (в том числе оштукатуренные), деревянные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, фанера, ДВП, старая плитка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



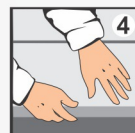
Склейываемые поверхности должны быть ровными, сухими, очищенными от пыли, жира и грязи.



Сильно впитывающие поверхности (пено-газоблоки, бетон, кирпич, гипсовые и цементные основания, ГКЛ, ГВЛ, старая плитка) обработать грунтом, подходящим для вашего типа основания — «укрепляющим», либо «глубокого проникновения». Для гарантированного качества склеивания материалов, рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС.



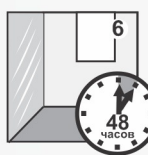
Перед началом работы клей тщательно перемешайте. Нанесите клей зубчатым шпателем или кистью на основание слоем до 2 мм. Для приклеивания материалов а) для ковров и других материалов с гладкой обратной стороной лучше пользоваться шпателем с мелкими зубцами б) для ковров и других материалов с шершавой обратной стороной - шпателем с грубыми зубцами в) для керамических плиток - шпателем с прямоугольными зубцами.



После нанесения клея на основание (в течение 10-15 минут) положите на клей приклеиваемый материал и прижмите его.



После нанесения остатки клея сразу удалите влажной губкой, инструменты промойте водой с моющими средствами. Эксплуатацию склеенных поверхностей можно начинать после полного отверждения.



Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Рекомендуемая влажность основания не более 10%. Не рекомендуется применять клей во влажных помещениях и по основаниям, подверженным постоянному контакту с водой.

Расход материала

Расход клея 0,5-0,8 кг/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

Меры предосторожности

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в ведрах по 3; 9; 18 кг, евробаках 50 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Клей выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания. Срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Технические характеристики

основа	силикатная (жидкое стекло)
цвет	светло-бежевый
время высыхания	24 часа, полное отверждение 72 часа
Rн	9,0 - 11,0
расход	0,5 - 0,8 кг/м ²
адгезия	не менее 0,6 МПа
адгезия после нагревания до 400°C	не менее 0,4 МПа
морозостойкость	5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +400°C