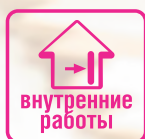




- **ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 18992**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей БОЛАРС ПВА «Люкс» предназначен для профессионального применения в столярных цехах и мебельных комбинатах. Применяется для приклеивания на впитывающие основания гетерогенного линолеума, ковровина, паркета, обоев, бумаги, картона, изделий из дерева, стекла, фарфора, кожи и тканей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



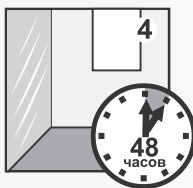
**1** Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



**2** Обработайте основание грунтовыми составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



**3** Перед началом работы клей тщательно перемешайте. При склеивании изделий нанесите клей кистью или валиком тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Поверхности выдержите под давлением до полного высыхания (не менее 24 часов).



**4** При проведении работ и в течение последующих 48 часов  $t^\circ$  воздуха и основания не должна опускаться ниже, чем  $+5^\circ\text{C}$ . Рекомендуемая влажность основания не более 10%.

### Расход материала

Расход клея 200 г/м<sup>2</sup>.

### 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 пластиковых банках по 1; 2,5 кг; в ведрах 5; 10 кг, в евробаках по 30 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от  $+5^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ . Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

### Технические характеристики

цвет	белый
время высыхания	2 часа
Рн	4,5 - 6,0
расход	200 г/м <sup>2</sup>
адгезия	не менее 1 МПа
морозостойкость	не морозостойкий
температура проведения работ	$+5^\circ\text{C}$ $+30^\circ\text{C}$
температура эксплуатации	$+5^\circ\text{C}$ $+40^\circ\text{C}$