

## Клей КС «Optilux»



<b>Тип</b>	Клеи
<b>Область применения</b>	Для приклеивания на бетон, оштукатуренные, деревянные, ДСП, ДВП, гипсокартонные и другие впитывающие основания: паркета и паркетной доски, бытового линолеума, ковровина на тканевой, джутовой или войлочной основе, мозаичной и керамической облицовочной плитки, натурального и искусственного камня, пенополистирольных потолочных плиток, дерева, стекла, картона.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Применение</b>	<p>Подготовка: основание очистить от пыли, грязи, жиров и масляных пятен. Отслаивающуюся краску, осыпающиеся и непрочные участки поверхности удалить, поверхность выровнять и просушить. Приклеивание напольных покрытий: напольное покрытие перед приклеиванием должно быть выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Перед нанесением на поверхность клей следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Работы проводить при температуре не ниже +5°C.</p> <p>Приклеивание напольных покрытий: слой клея толщиной не более 4 мм равномерно нанести на основание простым или зубчатым шпателем. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой шов. Уложенное напольное покрытие прижать путем прикатывания или приглаживания. Сварку стыков и швов проводить не ранее чем через 48 часов.</p> <p>Приклеивание плитки: плитку с нанесенным клеем прижать на 5-10 секунд. Время высыхания 24 часа. Максимальную прочность клеевой шов достигает через 7 дней. Инструмент и пятна отмыть водой сразу после окончания работ.</p>
<b>Свойства</b>	Используется для заделывания трещин, для облицовки печей и каминов. Имеет термостойкость до +400°C, тиксотропен (не стекает с вертикальных поверхностей). Клей можно использовать внутри любых помещений на поверхностях, не имеющих прямого контакта с водой.
<b>Расход</b>	до 1,8 кг на 1 м <sup>2</sup> поверхности при нанесении сплошным слоем 1 мм.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от -30°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.
<b>Срок годности</b>	12 месяцев.