

## Информационный лист

### Клей строительный «КС» универсальный



#### Область применения:

Предназначен для приклеивания паркета, линолеума на тканевой, джутовой или войлочной основе, ковровых покрытий, мозаичных и керамических облицовочных плиток (в том числе на печи и камины). Пригодные для нанесения основания: бетон, газобетон, штукатурка, асбоцемент, гипсовые, фанерные и прессованные минерально-волокнистые плиты и т.д. Используется как кладочный и штукатурный раствор при кладке печей и каминов.

#### Описание материала:

Состав на основе жидкого стекла, минерального наполнителя и функциональных добавок

#### Характеристики:

Внешний вид – густая паста светло-серого цвета

Прочность приклеивания к минеральному основанию – не менее 1 МПа

Термостойкость – 400 °С

Плотность – не менее 1,7 гр/см<sup>3</sup>

Расход – 0,5-1,0 кг/м<sup>2</sup>

#### Производство работ:

Склеиваемые поверхности очистить от грязи и пыли, ветхих отслаивающихся покрытий, жировых пятен. Незначительные дефекты и трещины можно выровнять данным клеем при помощи гладкого шпателя. Работать при температуре воздуха не ниже +5°С и нормальной влажности. Перед применением клей-пасту тщательно необходимо перемешать. Наносить гребенчатым шпателем на участок поверхности или на одну из склеиваемых поверхностей предметов ровным слоем. Толщина клеевого слоя при любых работах не должна превышать 8 мм. Плиточные, панельные и рулонные отделочные материалы укладывать на свежий нанесенный клей-пасту не позднее 10 мин. Время корректировки до 10 -25 минут в зависимости от впитывающей способности основания. После окончательного выравнивания наклеиваемый материал необходимо плотно прижать по всей площади к основанию. При проведении печных, кладочных, каминных и аналогичных облицовочных работ клей наносить на обе соприкасающиеся поверхности толщиной до 4 мм. Время схватывания - 3 часа, окончательная прочность и термостойкость до 400°С в процессе полимеризации клеевой пленки достигается через 72 часов при 20 °С.

#### Хранение:

Хранить и транспортировать клей "КС" необходимо в плотно закрытой таре. Клей "КС" ограниченно морозостойкий и при транспортировке выдерживает замораживание до - 25°С в течение 2-х недель без значительного снижения рабочей вязкости и потере потребительских свойств. Длительное хранение при отрицательных температурах не допускается. При замерзании клей перед работой должен быть медленно разморожен до комнатной температуры и тщательно перемешан. При расслоении перемешать до однородного состояния без добавления воды. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

#### Меры предосторожности:

Состав не огнеопасен. Экологически безопасен. Не допускать попадания на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании состава на кожу - удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании состава в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании состава в пищевод – срочно прополоскать рот большим количеством воды. НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью и показать этикетку с упаковки.

Вся информация и рекомендации, приведенные в этом Информационном Листе, основаны на современных научных и технических знаниях по этому продукту. Лица, получающие этот продукт, ответственны за верное понимание и толкование информации приведенной в этом документе при использовании или при контакте с этим продуктом. Производитель вправе изменять или дополнять существующую информацию без дополнительного уведомления