



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов: стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла, пенополистирола, гипсокартона, бетона, керамики и т.п.

СВОЙСТВА

Имеет хорошие прочностные свойства; влаго- и атмосфероустойчив; не токсичен и не горюч; образует эластичную прозрачную плёнку; обладает высоким сухим остатком; хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр.; предназначен для наружных и внутренних работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Рабочая поверхность должна быть сухой, прогрунтованной и не иметь загрязнений. Клей имеет нейтральный или слабо щелочной pH (7-8), что не вызывает коррозии склеиваемых металлических поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	густой, однородный
Массовая доля нелетучих веществ,%, не менее	49-51
Расход в зависимости от задач и способа нанесения может колебаться	
Точечное гр/м2:	50-100
Сплошное гр/м2:	160-200
Начальное схватывание под нагрузкой	10-15 мин
Плотность, г/см ³ , не менее	1,0-1,1
Минимальная температуре нанесения, °С	+5
Прочность после полного высыхания кг/см2	30
Цвет	белый, после высыхания прозрачный

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 5 мм в зависимости от сложности работы. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу. Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному и появление прозрачности. Начальное схватывание под нагрузкой происходит в течение 10-15 минут. Полное высыхание – через 24-48 часов при нормальных условиях. В некоторых случаях из-за типа поверхности, толщины наносимого слоя и характера впитывания, а так же низкой температуры и влажности время сушки может сократиться или увеличиться. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей, иначе это увеличит время сушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С.