

ПАК 124

Полимер-акриловый клей

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 рН (7-8), что не вызывает коррозии склеиваемых металлических поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 5 мм в зависимости от сложности работы. Склеиваемые поверхности совместить и другу. плотно прижать друг К Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному и появление прозрачности. Начальное схватывание 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, так же низкой а температуры и влажности время сушки может сократиться увеличиться. Одна или склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей, иначе это увеличит время сушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

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/см³, не менее	1,0-1,1
Минимальная температуре нанесения, ⁰ С	+5
Прочность после полного высыхания кг/см2	30
Цвет	белый, после высыхания прозрачный

ООО "АМРИТА"

236004, обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.31, корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3

Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевичеmail: amrita39@yandex.ru