



КЛЕЙ ПВА

«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»

ТУ 2385-008-51309101-01

Экспертное заключение 77.01.12.П.002897.03.12



Описание: Клей ПВА «Универсальный» предназначен для столярных, ремонтно-строительных и бытовых работ. Используется для склеивания изделий из дерева, бумаги, картона, наклеивания фотографий, обоев на синтетической основе, в качестве добавок в цементные растворы при работах с кафельной и керамической плиткой.

Клей обладает хорошей адгезией к дереву, шпону, ДВП, бумаге. После высыхания клей образует прозрачную эластичную прочную пленку.

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические данные

Внешний вид пленки	прозрачная
Состав	поливинилацетатная дисперсия, целевые добавки
Плотность, г/см³	0,9-1,0
Расход, г/м²	80-200 в один слой
Способ нанесения	кисть, валик, шпатель
Условия нанесения	при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности не более 80%
Время высыхания	для бумаги и картона – 1 час, для виниловых обоев и других аналогичных материалов – до 12 часов, для столярных изделий – 24-48 часов при температуре окружающего воздуха, склеиваемых поверхностей и клеящего материала +20°C и относительной влажности воздуха 65%
Хранение	12 месяцев в невскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукт с маркировкой  выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания (до температуры -40°C) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

Рекомендации по применению:

- Перед склеиванием поверхности очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений – они должны быть чистыми и сухими!
- Перед применением клей тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, шпателем сплошным тонким слоем или точечно. Склеиваемые поверхности плотно прижать. Начальное схватывание происходит в течение 10-15 минут. При столярных работах рекомендуется увеличить расход клея и, плотно прижав, выдержать под давлением 24 часа.
- Во время склеивания температура окружающего воздуха, склеиваемых поверхностей и самого клея должна находиться в интервале от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха – не ниже 80%.

Меры предосторожности: работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

*При использовании в промышленных технологиях
запрашивать рекомендации производителя!*