

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## GUDFOR клей ПВА столяра D3

Высококачественный клей ПВА класса водостойкости D3 на водной основе с усиленной формулой. Обладает повышенной прочностью склеивания и повышенным временем схватывания. После высыхания образует прозрачную эластичную пленку.

### Преимущества:

- Улучшенная формула
- Увеличенная водостойкость
- Прозрачный после высыхания
- Легко строгать
- Не меняет цвета при шлифовке
- Можно окрашивать

ВИДЕО  
ИНСТРУКЦИЯ



### Технические характеристики

Цвет	Прозрачный
Время схватывания	10 – 15 мин.
Время высыхания	24 ч
Морозостойкость	Да
Водостойкость	Да
Сухой остаток, не более	80%
Показатель pH	4,0 – 7,0
Условная вязкость, по стандартной кружке ВМС, с	20 - 80
Клеящая способность до Н/м	550
Вязкость по Брукфелдью, мПа*с (по требованию)	13000+2000; 16000 - 19000
Плотность, кг/л (справочное)	1,07 – 1,09
Температура применения	+10 °С ... +40 °С
Температура эксплуатации	-30 °С ... +110 °С
Температура хранения	+5 °С ... +35 °С

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

---

### Применение

Для столярных и внутренних работ: склеивание окон и дверей, лестниц, поверхностей плит HPL, также деревянных изделий и конструкций, ламината, мебели – особенно в условиях повышенной влаги, также приклеивание линолеума (на тканой основе), прочной склейки изделий из кожи, бумаги, картона, и т.п.

### Подготовка поверхности

Запыленную поверхность необходимо очистить от пыли и загрязнений. Перемешать клей при необходимости. Равномерно нанести одну из поверхностей тонким слоем или точно и прижать склеиваемые поверхности струбциной или создать нагрузку на несколько часов. Применять при температуре не ниже +10 °С. Время высыхания при температуре +20 °С и влажности воздуха 70% - 24 часа.

### Хранение

Клей хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения 18 мес. со дня изготовления. Возможно расслоение. Допускается транспортировка клея при температуре до -35 °С. В случае замораживания клей оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

### Состав

Водная дисперсия ПВА, пластификатор, гидроксипропилцеллюлоза, консервант, пеногаситель, персульфат.

### Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания на кожу, в глаза, органы дыхания. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.