



# Kestokol PVA Profi-R

## Универсальный ПВА-клей

### ПРИМЕНЕНИЕ И СВОЙСТВА

Клей для профессионального применения, подходит для склеивания древесины, бумаги и картона. Хорошо наносится кистью и валиком. Эксплуатируется только в сухих помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея	ПВА
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,1
Значение pH	4,0 – 5,5
Вязкость, мПас	7000 – 10000
Сухой остаток, %	40
Время открытой выдержки (150 г/м <sup>2</sup> ), мин	до 7
Время прессования (20°C), мин	15

\*Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей нанести ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей и плотно прижать. Механическую обработку деталей производить спустя 2-3 часа после склейки. Минимальная температура образования клеевой пленки + 10 °С.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. По запросу можно получить отдельный лист данных по безопасности.

### УПАКОВКА

Ёмкости массой нетто 15 кг, 30кг, 50 кг, 1000 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев в 1000 кг кубах, прочая тара – 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

Допускает до 5 циклов заморозки/оттаивания. После оттаивания возможно расслоение клея.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО "КЕСТО"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса 3к2, пом. 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69