



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 ³	1,1
Значение pH	4,0 – 5,5
Вязкость, мПас	7000 – 10000
Сухой остаток, %	40
Время открытой выдержки (150 г/м ²), мин	до 10
Время прессования (20°C), мин	от 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