



# Sitol 7000-R

## КЛЕЙ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги или картона с непитьвающими поверхностями (ПП с коронной обработкой, металлизированный ПП) при производстве упаковки, в том числе пищевой. Может быть использован для приклеивания полимерных материалов (полистирол, ПЭТ) к бумаге и картону. Клеевой шов обладает высокой водостойкостью. Может наноситься валом, или рекелем.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея	Водно-дисперсионный
Значение pH	6,0...7,5
Динамическая вязкость, мПа·с	250...450
Сухой остаток, %	45 ± 1

\*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

Нанести клей с помощью вала или клише на полимерную плёнку, соединить с другой поверхностью и прижать. В случае использования для ламинации полипропиленом, рекомендуется для прижатия использовать горячие валы, температура (90 – 110) °С. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °С.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей не обладает неприятным запахом. 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.

### ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.  
**НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.**

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО "КЕСТО"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, дом 3, корпус 2, помещение 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

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