



Sitol 7000-R

КЛЕЙ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги или картона с невпитывающими 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

6.0 - 9.0Значение рН Динамическая вязкость, мПа·с 250 - 450Сухой остаток, % 45 ± 1

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) °C.

Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °C. Возможно растрескивание клеевого слоя при толщине более 1 мм.

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

AO "KECTO"

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

^{*}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.