



Ситол 7000-Р/ Sitol 7000-R

ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ЛАТЕКСА

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрохватывающий дисперсионный клей, применяющийся в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги или картона с непитаемыми 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 валиком, кистью и рекемем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Перед применением клей тщательно перемешать. 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.

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. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования. Высохший клей удалить ксилолом. По запросу можно получить отдельный лист данных по безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

| | |
|-----------------------|--|
| Тип клея | Бутадиен-стирольный латекс, функциональные добавки |
| Цвет | Белый |
| Пленка | гибкая, прозрачная |
| Значение pH | 6,0...7,5 |
| Динамическая вязкость | 250....450 мПа·с (Брукфильд RVT 2/100, 20°C) |
| Сухой остаток | 45 ± 1% |

Существующие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея и напряжения в материале сильно влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Поэтому численные данные, приведенные в наших рекомендациях, можно считать только исходными. С целью определения требуемого времени для прессования, а также обеспечения прочности клеевого шва испытания должны быть проведены до применения клея в производстве в полном масштабе. Повышенная температура сокращает требуемое время сжатия.

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.

ВНИМАНИЕ При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудований или технологий необходимо провести испытание по склеиванию. Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность. С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.

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

Телефон +7-800-3333033

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