



Ситол 2185-Р/ Sitol 2185-R

ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ЭВА

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ	Быстрохватывающий дисперсионный клей, применяющийся в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги или картона с непитывающими или слабо впитывающими поверхностями (коронированный ПЭ, ПВХ, БумВинил, дизайнерские бумаги, УФ лак).
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Избегать контакта с открытыми участками кожи. Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования. Высохший клей удалить ксилолом.
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть. Рекомендуемая температура для работы +18...+25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея	ЭВА дисперсия
Цвет	белый
Пленка	гибкая, прозрачная
Значение pH	4...6
Динамическая вязкость	2200....3000 мПа·с (Брукфильд RVT 3/20, 20°C)
Сухой остаток	57 ± 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