



# Ситол 2390-Р/ Sitol 2390-R

## ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ЭВА

### СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

**Ситол 2390-Р** Быстросхватывающий дисперсионный клей, применяющийся в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги или картона с невпитывающими или слабо впитывающими поверхностями (коронированный ПЭ, ПП, дизайнерские бумаги) при производстве упаковки, в том числе пищевой. Может быть использован для приклеивания полимерных материалов (полистирол, ПЭТ) к бумаге и картону

### СВОЙСТВА

-быстросхватывающийся клей  
-хорошо наносится распылением через форсунки

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей с помощью форсунок, валиком или клише на впитывающую поверхность, соединить с другой поверхностью и прижать. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °С.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки. 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	Этиленвинилацетатная сополимерная дисперсия (ЭВА), функциональные добавки
Цвет	Белый
Пленка	гибкая, прозрачная
Значение рН	4,0...5,5
Динамическая вязкость	800....1200 мПа·с (Брукфильд RVT 3/20, 20°С)
Сухой остаток	50 ± 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 "Киилто-Клей"  
198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2  
Телефон +7-800-3333033  
Адрес производства:  
140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69