

# Sitol 2390-R

## Клей для бумажной и картонной упаковки

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Во время работы должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ЭВА дисперсия
рН	4,0-5,5
ЦВЕТА	Белый
ВЯЗКОСТЬ	800-1200 мПа.с (Брукфильд RVT, 3/20, 20°C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 20...+22С
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	15л 30л 50л 1000л
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Температура помещения, материала и клея + 20...+22С
СУХОЙ ОСТАТОК	50 ± 1%
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Машинное
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