

# Sitol 4101-R

## Клей для бумажной и картонной упаковки

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет раствор метилцеллюлозы со специальными добавками, который применяется для склеивания бумаги и картона при производстве упаковки, в том числе пищевой, в полиграфической промышленности, а также при наклеивании этикеток. Может применяться для приклеивания начала рулона и закрытия рулона туалетной бумаги и бумажных полотенец.

### 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	ПВА дисперсия
pH	6,0-8,0
ВЯЗКОСТЬ	260-350 мПа.с (Брукфильд RVT, 2/20, 20°C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 18...+25С
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	15л 50л 1000л
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Температура помещения, материала и клея + 18...+25С
СУХОЙ ОСТАТОК	0,8 ± 0,02 %
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Машинное, ручное
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.