

Sitol 4171/LV-R

Клей для бумажной и картонной упаковки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой быстросхватывающийся ПВА дисперсионный клей для склеивания коробок из картона, ГК, МГК по боковому шву и закрытия клапанов. Подходит для высокоскоростных линий.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.. Высохший клей удалить ксилолом.

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	Поливинилацетат (ПВА)
pH	4,0-5,5
ВЯЗКОСТЬ	1600-2000 мПа.с (Брукфильд RVT, 3/20, 20° C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 18...+25С
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	15л 30л 50л 1000л
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Температура помещения, материала и клея + 18...+25С
СУХОЙ ОСТАТОК	46 ± 1 %
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Машинное, ручное
ХРАНЕНИЕ	Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев – 1000 л кубы, прочая тара – 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.