

Sitol 7000-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 поверхностями (ПП с коронной обработкой, металлизированный ПП) при производстве упаковки, в том числе пищевой. Может быть использован для приклеивания полимерных материалов (полистирол, ПЭТ) к бумаге и картону. Клеевой шов обладает высокой водостойкостью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми.

Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей с помощью вала или клише на полимерную плёнку, соединить с другой поверхностью и прижать. В случае использования для ламинации полипропиленом, рекомендуется для прижатия использовать горячие валы, температура 90 - 110С.

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	Бутадиен-стирольный латекс
рН	6,0-7,5
ЦВЕТА	Белый
ВЯЗКОСТЬ	100-250 мПа.с (Брукфильд RVT, 2/100, 20°C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 20...+22С
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	15л 1000л
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Температура помещения, материала и клея + 20...+22С
СУХОЙ ОСТАТОК	45 ± 1%
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	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