



SITOL 8000

Клей на основе поливинилалкоголя

СВОЙСТВА

Клей высокой вязкости для ламинирования. При необходимости можно разбавить водой в соотношениях 1 : 4 – 1 : 6.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Sitol 8000 применяется, напр., для ламинирования туалетной и бытовой бумаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип клея	клей на основе поливинилалкоголя
Вязкость	16 000 – 23 000 мПас (Брукфильд РТВ, 6/20, 20°C)
Значение pH	7
Рабочая температура и температура материала	+18...+25 °C
Пленка	мутная
Метода нанесения	валик, форсунка

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания свежего клея на кожу.
Паспорт безопасности можно получить по запросу.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты и приборы для нанесения клея очищаются водой до высыхания клея. Высохший клей удаляется горячей водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре +20°C 12 месяцев. Предохранять от замерзания! После длительного хранения клей тщательно перемешать перед применением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на проведенных нами испытаниях и накопленном опыте, и, в соответствии с международными принципами работы, мы отвечаем только за стабильность качества продукта. Окончательный результат зависит от условий проведения работ, таких как, влажности и температуры материалов и воздуха, количества нанесенного клея, предварительной обработки материалов. Поэтому указанные нами параметры следует принимать только как основополагающие. Для проверки эффективности продукта, особенно при переходе на новые материалы, производственное оборудование и методы работы следует осуществить надлежащее тестирование до начала использования продукта в производственном масштабе.

По дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации.
Тел. бесплатной горячей линии по России +7 800 333 3033.