

## **Sitol 2390-R**

### КЛЕЙ ДЛЯ БУМАЖНОЙ И КАРТОННОЙ УПАКОВКИ

### ПРИМЕНЕНИЕ

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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея Водно-дисперсионный

Плотность, г/см $^3$  1,06 Значение pH 4,0 – 5,5 Динамическая вязкость, мПа·с 800 – 1200 Сухой остаток, % 52 ± 1

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и

Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей с помощью форсунок на впитывающую поверхность, соединить с другой поверхностью и прижать. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °C.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить

отдельный документ по безопасности.

#### 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.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.

## производитель

### AO "KECTO"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, дом 3, корпус 2, помещение 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69

<sup>\*</sup>Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях.