

ТУ 2242-008-27410476-2012 Дата: 09.10.2025

Sitol 5012/43

КЛЕЙ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги или картона с невпитывающими или слабо впитывающими поверхностями (коронированный ПЭ, ПВХ, БумВинил, дизайнерские бумаги, УФ лак). Клеевой шов выдерживает заморозку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея Водно-дисперсионный

Плотность, г/см 3 1,06 Значение pH 4,0 – 5,5 Динамическая вязкость, мПа-с 4000 – 7000

Сухой остаток, % 57 ± 1

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ХРАНЕНИЕ

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

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Валик

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 АО "КЕСТО"

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

^{*}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.