



## ЭРГОМЕЛТ – 4Б

### Клей-расплав для боковой проклейки книжных блоков

Основа	Этиленвинилацетат (ЭВА)	
Внешний вид	Гранулы молочно-белого цвета	
Область применения	Качественная боковая проклейка блоков различных видов печатной продукции. Надежное склеивание широкого спектра бумаг, в том числе мелованных, различной плотности с обложкой.	
Технические данные	Время открытой выдержки	длительное
	Температура размягчения по методу кольцо и шар, °С	75-85
	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,95
Указания по применению	Рекомендуемая рабочая температура, °С	150 – 170
	Способ нанесения	форсунка, валик.
	Вязкость (Brookfield LV, шпindelъ №27):	



Характеристики	Хорошая текучесть
	Высокая первоначальная клейкость к разнообразным видам бумаги и обложек
	Высокая эластичность и гибкость
Очистка оборудования	Клеенаносящую систему оборудования можно очистить с помощью очистителя <a href="#">Эргоклин-2</a> . Для внешних деталей машин и изделий применяется очиститель <a href="#">Эргоклин-3</a> . Очищать оборудование стоит по мере загрязнения.
Фасовка	Клей поставляется в виде гранул в полипропиленовых мешках по 20 кг



# ЭргоклеЙ

ООО «Праймакс» 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная 8а, корп. 1  
Тел.: +7 (383) 286-01-99; E-mail: [info@ergokley.ru](mailto:info@ergokley.ru) Сайт: <http://s-west.ru/>

---

## Хранение

Срок хранения составляет не менее 1 года, при хранении в сухом темном месте, вдали от отопительных приборов

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, приводится только как общая рекомендация. Она является результатом тщательных лабораторных исследований, проведенных квалифицированным персоналом. Тем не менее, в связи с применением самых различных материалов, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить его пригодность для планируемых работ.