



## ЭРГОМЕЛТ – 10К

### Клей-расплав для клеевого переплета полиграфической продукции

Основа	Этиленвинилацетат (ЭВА)	
Внешний вид	Гранулы белого цвета	
Область применения	Качественное бесшвейное скрепление печатной продукции (каталогов, книг, журналов, справочников и т.д.) из различных видов бумаг, в том числе мелованных, различной плотности. Подходит для работы на полуавтоматических и автоматических станках.	
Описание	Клей-расплав обладает оптимальным соотношением когезии и адгезии, высокой эластичностью и прочностью, отличной первоначальной липкостью к различным видам бумаг и обложек. Демонстрирует хорошую термостабильность при нагревании в пределах рекомендованного температурного диапазона.	
Технические данные	Время открытой выдержки:	среднее
	Температура размягчения, °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):



**Очистка оборудования** Клеенаносящую систему оборудования можно очистить с помощью очистителя [Эргоклин-2](#). Для внешних деталей машин и изделий применяется очиститель [Эргоклин-3](#). Очищать оборудование стоит по мере загрязнения.



<b>Фасовка</b>	Клей поставляется в виде гранул в полипропиленовых мешках по 20 кг
<b>Транспортировка</b>	Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта
<b>Хранение</b>	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.