



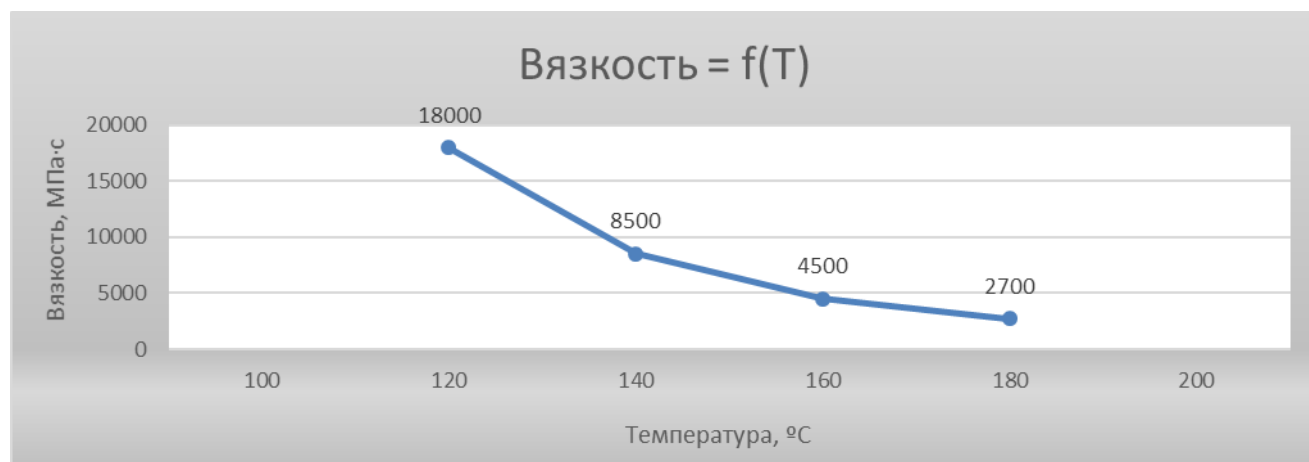
ЭРГОМЕЛТ – 10НФ

Клей-расплав для склейки независимых матрасных блоков

Клей-расплав для производства автомобильных фильтров

Основа	Этиленвинилацетат (ЭВА)	
Внешний вид	Гранулы белого цвета	
Область применения	Склейка независимых пружинных блоков между собой, фиксация шторок фильтровальной бумаги, нанесение армирующей полосы в фильтр-блоках, приклеивание боковой полосы при производстве салонных фильтров.	
Описание	Клей-расплав обладает оптимальным соотношением когезии и адгезии. Демонстрирует хорошую термостабильность при нагревании в пределах рекомендованного температурного диапазона. Отлично смачивает фильтровальную бумагу, тканые и нетканые материалы. Обладает хорошей гибкостью как при нормальных, так и при пониженных температурах.	
Технические данные	Время открытой выдержки:	короткое
	Температура размягчения, °С	80 – 90
	Плотность, г/см ³	0,95
Указания по применению	Рекомендуемая рабочая температура, °С	120 – 180
	Способ нанесения	форсунка, валик

Вязкость (Brookfield LV, шпindelь №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.
Фасовка	Клей поставляется в виде гранул в полипропиленовых мешках по 20 кг
Транспортировка	Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта
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.