



## ЭРГОМЕЛТ – 10Ф

**Клей-расплав для склейки независимых матрасных блоков**  
**Клей-расплав для производства автомобильных фильтров**

<b>Основа</b>	Этиленвинилацетат (ЭВА)	
<b>Внешний вид</b>	Гранулы желтого цвета	
<b>Область применения</b>	Склейка независимых пружинных блоков между собой, фиксация шторок фильтровальной бумаги, нанесение армирующей полосы в фильтр-блоках, приклеивание боковой полосы при производстве салонных фильтров.	
<b>Описание</b>	Клей-расплав обеспечивает прекрасное горячее прикрепление. 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.	
<b>Технические данные</b>	Время открытой выдержки:	среднее
	Время схватывания:	среднее
	Температура размягчения, °С	105 – 115
	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,95
<b>Указания по применению</b>	Рекомендуемая рабочая температура, °С	160 – 180
	Способ нанесения	форсунка, валик
	Вязкость (Brookfield LV, шпindelъ №27):	





<b>Очистка оборудования</b>	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.
<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.