



## ЭРГОМЕЛТ – 271.1

### Клеевые стержни для сборочных работ

<b>Описание</b>	Клей-расплав проявляет отличную адгезию к пластикам, металлам, ткани, древесине, бумагам и картонам, в том числе ламинированным и лакированным. Обладает хорошей гибкостью как при нормальных, так и при пониженных температурах.	
<b>Основа</b>	Этиленвинилацетат (ЭВА)	
<b>Область применения</b>	Ремонт, сборка, работы "Сделай сам", флористика, ритуальные услуги. Может использоваться в создании подарочной упаковки и рекламных конструкций.	
<b>Использование</b>	Рекомендуемая рабочая температура, °C	180-195
	Способ нанесения:	ручные клеевые пистолеты или роллеры
<b>Физические свойства</b>	Цвет	прозрачный
	Запах	слабый
	Температура размягчения, °C	85° - 90°C
	Плотность г/см <sup>3</sup>	0,95
	Время схватывания	длительное
	Время открытой выдержки	длительное

Вязкость (Brookfield LV, шпindelъ №27):





<b>Очистка оборудования</b>	Оборудование и внешние детали машин можно очистить с помощью очистителя <a href="#">Эргоклин-3</a> . Очищать оборудование следует по мере загрязнения.
<b>Фасовка</b>	В виде стержней диаметром $11,2\pm 0,2$ мм длиной 300 мм, или диаметром $7,2\pm 0,2$ мм длиной 300 мм в картонных коробках по 10 кг.
<b>Хранение</b>	Срок хранения составляет не менее 1 года, при хранении в сухом и тёмном месте, вдали от прямых солнечных лучей и 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.