



## ЭРГОМЕЛТ - 30.10

### клей-расплав для окутывания профильных изделий

<b>Основа</b>	Этиленвинилацетат (ЭВА)		
<b>Область применения</b>	Облицовывание профильного погонажа из МДФ, ХДФ, ДСП и массива декоративными бумагами, пленками и натуральным шпоном.		
<b>Использование</b>	Рабочая температура при окутывании ПВХ-пленкой, °С		130-140
	Рабочая температура при окутывании бумажной пленкой, шпоном в теплое время года, °С		160-180
	Рабочая температура при окутывании бумажной пленкой, шпоном в холодное время года, °С		170-200
	Способ нанесения:		валик, дюза.
<b>Физические свойства</b>	Цвет:	желтый, прозрачный	
	Температура размягчения по методу кольцо и шар, °С		83-86
	Плотность, г/см <sup>3</sup>		0,95
	Вязкость по Брукфилду, мПа·с	при 180°С	9200
		при 200°С	5400
<b>Клеевые свойства</b>	Среднее открытое время (180 °С):	(12-15сек при расходе около 150г/м <sup>2</sup> )	
		(7-10 сек при расходе около 60г/м <sup>2</sup> )	
	Температура потери адгезии (SAFT), °С (0.5°С/мин, 0.2 кг/625 мм <sup>2</sup> ):		67-68
<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.