



## ЭРГОСПРЕЙ – 40

### Сольвентный клей для мебельной промышленности

<b>Основа</b>	Синтетические каучуки		
<b>Внешний вид</b>	Полупрозрачная желтая жидкость		
<b>Область применения</b>	Предназначен для склеивания поролона между собой, поролона с деревом, тканями, металлами, в том числе в мебельном и матрасном производстве.		
<b>Технические данные</b>	Вязкость по Брукфилду, мПа·с	при 25°C	400
	Плотность, г/см <sup>3</sup>		1,16
	Сухой остаток, %		40
	Открытое время, мин		35-40
	Время схватывания, сек		25-30
	Расход, г/м <sup>2</sup>		50 - 150
	Рабочая температура, °C		10 - 25
	Термостойкость, °C		до 60
<b>Способ нанесения</b>	Наносить с помощью пневматического распылителя с диаметром сопла 1-2.5 мм при давлении 3-6 бар на одну из склеиваемых поверхностей. После нанесения необходимо в течение 3 минут соединить и плотно прижать склеиваемые части. При склеивании элементов, испытывающих большие нагрузки, необходимо наносить клей на обе поверхности, затем в течение 7 минут соединить и плотно прижать их. Максимальная прочность достигается за 24 часа.		
<b>Характеристики</b>	Негорючий Высокая начальная прочность Оптимальное соотношение адгезия/когезия Отличная способность наноситься пульверизацией Слабый запах при распылении, исчезающий после высыхания клея		
<b>Фасовка</b>	Клей поставляется в полиэтиленовых канистрах по 12 кг или металлических бочках по 240 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 герметичной упаковке в сухом темном месте, вдали от отопительных приборов при температуре от -25°C до +30°C.		

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.