



ЭРГОМЕЛТ – 1510 АПАО

Клей-расплав для упаковки

Описание	Клей обладает отличной адгезией к разным типам поверхностей, высокой пластичностью, которую клей сохраняет при низких температурах. Характеризуется высокой термостабильностью, пониженной способностью к коксованию, экономичным расходом (по сравнению с ЭВА-клеями).	
Основа	Полиальфаолефины (АПАО).	
Область применения	Склеивание широкого спектра упаковочных материалов, формирование поддонов, заклеивание коробов. Склеивание разнообразных бумаг и картонов с глянцевой поверхностью. Упаковка продуктов глубокой заморозки.	
Использование	Рекомендуемая рабочая температура, °С Способ нанесения:	160-180 форсунка, валик
Физические свойства	Цвет Запах при переработке Температура размягчения, °С Температура хрупкости (по Фраасу), °С Плотность г/см ³ Время схватывания Время открытой выдержки	белый слабый 110 - 115 -23...-25 0,95 среднее короткое

Вязкость (Brookfield LV, шпindelь №27):

Форсунка, валик





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	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 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.