



ЭРГОМЕЛТ – 2010

Клей-расплав для упаковки

Описание	Клей-расплав обеспечивает прекрасное горячее приклепление. Демонстрирует хорошую термостабильность при нагревании в пределах рекомендованного температурного диапазона.	
Основа	Этиленвинилацетат (ЭВА)	
Область применения	Склеивание широкого спектра упаковочных материалов, применения формирования поддонов, заклеивание коробов.	
Использование	Рекомендуемая рабочая температура, °С Способ нанесения:	160-180 форсунка, валик
Физические свойства	Цвет Запах при переработке Температура размягчения, °С Плотность г/см ³ Время схватывания Время открытой выдержки Вязкость (Brookfield LV, шпindelъ №27):	желтый средний 108° - 115°С 0,95 среднее короткое (5-6 сек.)





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.