ЭРГОМЕЛТ - 48

клей-расплав для кромкооблицовки

Описание Наполненный, обладает отличной термостабильностью, хорошо распределяется

при нанесении, обеспечивает чистоту оборудования и экономичен в использовании.

Основа Этиленвинилацетат (ЭВА)

Область Клей-расплав для облицовывания прямых кромоч кромочным материалом из шпона,

применения осмоленой бумаги, меламина, полиэфира, ПВХ, АБС и ПП на высокоскоростных

кромкооблицовочных станках, работающих на высоких температурах.

Использование Рабочая температура, °C 170-200

 Скорость подачи деталей, м/мин
 более 6

 Влажность древесины, %
 8-10

Физические Цвет: белый, непрозрачный

свойства Температура размягчения по методу кольцо и шар, °C 100-105

Плотность, г/см³ 1.30

Вязкость (Brookfield RV, шпиндель №27)



Клеевые свойства Короткое открытое время (180 °C), сек: 3-4 Температура потери адгезии (SAFT), °C (0.5°C/мин, 0.1 кг/625 мм²): 82-83

Очистка Оборудование и внешние детали машин можно очистить органическим растворителем. **оборудования** Очищать оборудование стоит по мере загрязнения.

Фасовка Клей поставляется 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 темном месте,

вдали от отопительных приборов.

Информация, содержащаяся в данном техническом описании,приводится только как общее руководство. 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.



Россия, 614055, Пермь Промышленная 143Б Тел/факс:

(342) 205-57-67; 257-61-22 E-mail: info@ergotek.ru www.ergotek.ru