

Термоплавкий клей для окантовки кромок 1769



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MELTECH 1769 имеет следующие характеристики:

Технология	ЭВА
Тип продукта	Клей-расплав
Применение	Кромкооблицовка
Внешний вид	Гранулы Натуральный

Области применения

- Кромкооблицовка на низкоскоростном проходном оборудовании до 15 м/мин
- Специальная область применения для ручных кромкооблицовочных станков со скоростью до 5 м/мин
- Возможно нанесение клея непосредственно на кромочный материал
- Кромочный материал: шпон, меламин, полиэстер, ПВХ*, АБС*, ПП*

* Применимость зависит от характеристик кромочного материала и праймирования.

Свойства продукта

- Низкая вязкость
- Низкий расход
- Быстроплавкий
- Очень хорошее смачивание
- Высокая экономичность

Технические данные MELTECH 1769:

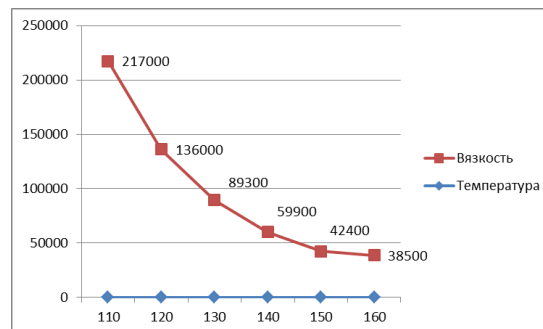
Точка размягчения (Кольцо ~86±2°C
и Шар), °C

Вязкость, по Брукфильду ,
160 °C, мПа*с ~38 500

Вязкость, по Брукфильду ,
120 °C, мПа*с ~136 000

Термостойкость, °C ~80

Плотность ~1,2 г/см³



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вводная информация:

Перед применением необходимо ознакомиться с **Паспортом безопасности** для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Необходимо всегда соблюдать меры предосторожности. Пожалуйста, всегда следуйте внутренним инструкциям безопасности. В случае необходимости обращайтесь в Техносервис за поддержкой.

Инструкция по применению Рабочая температура

Рекомендуемая рабочая температура:

в плавильном баке, °C 120-160
на клеенаносящем валике, °C 120-160

Техника безопасности

Клеи-расплавы склонны к парообразованию даже в пределах рабочих температур. Запах паров может вызывать раздражение. Долговременное температурное воздействие на расплав может вызывать частичное разложение клея. Поэтому необходимо принять меры для обеспечения отведения паров из рабочей зоны, например путем установки аспирационного оборудования и уменьшении температуры нагревательных элементов в ванне, в периоды простоя станка.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте.

Срок хранения

Срок хранения (в оригинальной упаковке), лет 2

Дополнительно:

В Паспорте безопасности можно найти следующую информацию:

информацию об опасностях, требования к транспортировке, правила техники безопасности.

