

Термоплавкий клей для окантовки кромок 1611



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MELTECH 1611 имеет следующие характеристики:

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

Области применения

- Кромкооблицовка на высокоскоростном проходном оборудовании от 10 м/мин
- Возможно нанесение клея непосредственно на кромочный материал
- Кромочный материал: шпон, меламин, полиэстер, ПВХ*, АБС*, ПП* толщиной до 2 мм*

* Применимость зависит от характеристик кромочного материала и праймирования.

Свойства продукта

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

Технические данные MELTECH 1611:

Точка размягчения (Кольцо и Шар), °C	~96±2°C
Вязкость, по Брукфильду, 200 °C, мПа*с	~60 000
Термостойкость, °C	~100
Плотность	~1,35 г/см ³

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	180-210
на клеенаносящем валике, °C	180-210

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.

