

# Термоплавкий клей для окантовки кромок 1788



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MELTECH 1788 имеет следующие характеристики:

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

### Области применения

- Кромкооблицовка на полуавтоматическом 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
- Среднетемпературный
- Быстроплавкий
- Хорошая прочность сцепления

### Технические данные MELTECH 1788:

Точка размягчения (Кольцо и Шар), °C	~98±2°C
Вязкость, по Брукфильду, 200 °C, мПа*с	~45 000
Термостойкость, °C	~98
Плотность	~1,35 г/см <sup>3</sup>
Давление:	4-6 кг/см <sup>2</sup>
Количество клея:	150-250г/м <sup>2</sup>

## 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	160-210
на клеенаносящем валике, °C	160-210

### **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.**

