

Термоплавкий клей для окантовки кромок 1240



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MELTECH 1240 имеет следующие характеристики:

Технология	ЭВА
Тип продукта	Клей-расплав
Применение	Кромкооблицовка, облицовывание профиля
Внешний вид	Гранулы Желтовато-прозрачные

Области применения

- Кромкооблицовка на проходных и автоматических центрах от 15 м/мин
- Специальная область применения: для облицовывания профильного погонажа дублированным и не дублированным шпоном.

Свойства продукта

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

Технические данные MELTECH 1240:

Точка размягчения (Кольцо ~83±2°C
и Шар), °C
Вязкость, по Брукфильду, ~40 000
170 °C, мПа*с
Термостойкость, °C ~75
Плотность ~0,98 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 170-180
на клеенаносящем валике, °C 160-180

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.

