

HONEYMELT AP-SD200 E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Honeymelt AP-SD200 E характеристики:

Основа	ЭВА
Тип продукта	Клей-расплав
Применение	Для склейки древесины, ребросклеивания шпона и профильного облицовывания
Внешний вид	Гранулы, брикеты
Цвет	Светло-желтый, желтый

Области применения

Склеивания деревянного массива влажностью не более 8-10%, ребросклеивание шпона и профильного облицовывания.

Свойства продукта

- Ненаполненный
- Низковязкий
- Высокая прочность приклеивания
- Высокая проникающая и смачивающая способность для МДФ

Технические данные

Точка размягчения (кольцо и шар), °С: 80 – 90
Вязкость при 160 °С, мПа*с: 4 500 – 6 500

Инструкция по применению

Рекомендуемая рабочая температура, °С: 150–180
Рекомендуемый расход: МДФ или массив дерева, г/м²: 50–80

Техника безопасности

Клей-расплав в отвержденном состоянии по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам. Клеи-расплавы в расплавленном состоянии выделяют летучие вещества 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, путем установки аспирационного оборудования. Рабочий персонал при работе с горячи клеем-расплавом должен использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки и т.п.).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке в сухом прохладном месте, вдали от отопительных приборов.

Срок хранения (в оригинальной упаковке) **2 года с даты производства.**

Данная информация носит ознакомительный характер. В зависимости от конкретных эксплуатационных условий, ООО «ТПК «Полимер» рекомендует обратиться к специалистам нашей компании за разработкой индивидуального решения под определенную задачу, что необходимо для выявления пригодности продукта.