

HONEYMELT AP-KN300 E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Honeymelt AP- KN300 E характеристики:

Основа	ЭВА
Тип продукта	Клей-расплав
Применение	Кромкооблицовка
Внешний вид	Гранулы, брикеты
Цвет	Бежевый, серо-бежевый, белый

Области применения

Софтформинг сложных профилей. Приклейка кромкооблицовочных материалов: массив дерева, шпон, меламин, полиэстер, ХПЛ, ПВХ, АБС, ПП, зависит от характеристик кромочного материала и праймирования.

Свойства продукта

- Наполненный
- Хорошая смачиваемость
- Прочный клеевой шов после полной полимеризации
- Высокая термостойкость клеевого шва
- Обеспечивает образование ровной поверхности

Технические данные

Точка размягчения (кольцо и шар), °C: 95 - 105

Вязкость при 200 °C, мПа*с: 65 000 – 90 000

Инструкция по применению

Рекомендуемая рабочая температура, °C: 160–190

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 клеемрасплавом 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 «ТГК «Полимер» рекомендует обратиться к специалистам нашей компании за разработкой индивидуального решения под определенную задачу, что необходимо для выявления пригодности продукта.