



TM 509

Среднетемпературный клей-расплав для приклеивания кромки

Применение: средне наполненный клей-расплав на основе ЭВА со средней рабочей температурой и хорошей текучестью, подходит для кромок на основе ПВХ, меламиновой бумаги и шпона. Подходит для нанесения непосредственно на ПВХ кромки с последующим облицовыванием радиусных и криволинейных изделий. Также подходит для работы на ручных и полуавтоматических кромкооблицовочных станках. Обладает длинным открытым временем.

Основа: Этиленвинилацетат сополимер (ЭВА)

Способ нанесения: Кромкооблицовочные станки ручные и полуавтоматические, работающие на средних температурах.

Цвет: Гранулы - Жёлтый, непрозрачный

Плотность: 1,25 г/см³

Температура размягчения: +82 °C

Вязкость (Brookfield HA, шпindelъ №27): прибл. 37 000 мПаc (Brookfield HB, ASTM D 3226 при +150°C)

Рабочая температура: 160-190 °C

Очистка оборудования: Клеевая система – «MiClean-2» или очистителей, рекомендованных производителем оборудования. Внешние части клеевой системы и проливы – механическая чистка при помощи «MiClean-3» или специальных органических растворителей.

Фасовка: Многослойные бумажные мешки по 25кг.

Транспортировка: Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение: Срок хранения составляет не менее 2 лет, при хранении в сухом тёмном месте, вдали от отопительных приборов.