

U-win 870.80

Клей-расплав на основе ПУР



Описание: Полиуретановый клей-расплав, разработанный для использования на автоматических кромкооблицовочных станках для приклеивания кромок из меламина, ПВХ, АБС и шпона.

Свойства: Быстрохватывающийся, высокая начальная прочность. Эластичный при низких температурах, а также стойкий к растворителям.

Технические данные:	Тип:	гранулированный
	Основа:	полиуретан
	Цвет:	бежевый
	Вязкость, мПа·с (130°С):	80000–100 000
	Плотность, г/см ³ :	1,3

Указания по применению: Рабочая температура на ролике: 120–150°С
Скорость подачи: 5–32 м/мин.

Рекомендации: Свойства материалов (например, поверхностное натяжение, содержание пластификатора и т. д.) и условия склеивания (например, температура окружающей среды, влажность и т. д.) будут влиять на процессы соединения и склеивания. Поэтому всегда необходимы испытания в условиях производства для того, чтобы определить стабильные параметры процесса и убедиться, что продукт подходит для этого применения. Для достижения лучших результатов склеиваемые материалы должны быть очищены от пыли, масла, жира и быть сухими. В идеале, минимальная температура должна быть не ниже 18°С. Избегать сквозняков.

Очистка: Плавильный и клеенаносящий узел заполнить моющим средством U-win Q235 (синий) для удаления остатков ПУР клея-расплава.

Упаковка: Продукт упакован во влагонепроницаемую упаковку по 5, 2 или 0,2 кг.

Хранение: Хранить в сухом и прохладном месте предпочтительно при температуре от 10 до 30 °С.