

RAKOLL® TE 5707

Применение

Клей-расплав для низкоскоростных кромкооблицовочных станков для приклеивания кромок из ПВХ, меламина и шпона.

Свойства

Обладает низкой вязкостью. ЭВА клей-расплав на основе искусственной смолы с хорошими свойствами плавления и текучести. Благодаря длительному открытому времени и при невысокой скорости подачи, применяется для облицовки криволинейных панелей с нанесением непосредственно на кромку.

Технические параметры

Основа	Этилен-винилацетата сополимер (ЭВА)
Цвет	Натуральный
Вязкость (по Брукфильду) при +150°C	37.500 мПа·с
Плотность	1,14 г/см ³
Метод нанесения	Апликационный ролик
Точка размягчения (Ring & Ball)	+82°C
Температура на ролике	+140°C ... +160°C
Температура цеха и материалов	+18°C
Скорость подачи	5 ... 20 м/мин
Теплостойкость конечного изделия	+ 85°C
Теплостойкость RAKOLL®-TE 5707	является адекватной для всех нормальных требований к мебели, которая используется в домах (в холодном, умеренном, сухом-теплом и влажно-теплом климате).

Инструкции по применению

Настройте машины в соответствии с инструкциями изготовителя оборудования. Хорошие результаты будут достигнуты при выполнении и соблюдении вышеуказанных условий. Рекомендуемая температура окружающей среды не должны быть ниже +18°C. Для достижения оптимальных результатов склеиваемые материалы должны быть чистые и сухие, поверхности не должны содержать пыль и жировые загрязнения. На протяжении длительных остановок в работе, температура клея должна быть понижена до +140°C во избежание ухудшения рабочих характеристик.

Очистка

Клеевая ванна и апликационный ролик должны регулярно очищаться. Остатки расплава на стенках плавильной ванны должны удаляться время от времени, поскольку они понижают рабочую температуру.

Дополнительно

RAKOLL®-TE 5707 не подлежит маркировке согласно правилам в соответствии с Законом об опасных грузах. Горячие клеи выделяют пары, даже если выдерживается предписанная рабочая температура. Они могут вызвать раздражение органов дыхания. Соответственно, должны быть приняты меры, чтобы удалять пары, например, с помощью подходящей системы вентиляции.

Упаковка

Мешки 25 кг.

Условия хранения

Хранить в прохладном и сухом месте.
Срок хранения - 12 месяцев оригинальной упаковке.

Прочее

Данные, предоставленные в настоящем техническом описании получены на основании наших опытных результатов. Для достижения наилучших результатов рекомендуется проводить внутренние испытания перед промышленным запуском клея в производство.