

## RAKOLL® Schmelzkleber K4/581 LV

### Применение

Клей-расплав для кромкооблицовочных станков с хорошей термостойкостью. Обладает хорошими рабочими характеристиками. Отлично плавится и растекается.

### Свойства

Обладает средней вязкостью. ЭВА клей-расплав на основе искусственной смолы, хорошо подходит для использования с различными типами кромок. Благодаря короткому открытому времени, оборудование может быть запущено при относительно высокой скорости подачи.

### Технические параметры

Основа	Этилен-винилацетата сополимер (ЭВА)
Цвет	Натуральный
Вязкость (по Брукфильду) при +204°C	80.000 мПа·с
Плотность	1,10 г/см <sup>3</sup>
Метод нанесения	Апликационный ролик
Точка размягчения (Ring & Ball)	+100°C
Температура на ролике	+175°C ... +210°C
Температура цеха и материалов	+18°C
Скорость подачи	от 12 м/мин
Теплостойкость конечного изделия	+82°C
Теплостойкость RAKOLL®-Schmelzkleber K4/581 LV 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.

### Очистка

Клеевая ванна и апликационный ролик должны регулярно очищаться.

### Дополнительно

RAKOLL®-Schmelzkleber K4/581 LV 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.