

## RAKOLL® TE 5707

Клей-расплав низкотемпературный для приклеивания кромки на оборудовании с ручной/полуавтоматической подачей.



**RAKOLL® TE 5707** — средненаполненный клей-расплав на основе ЭВА с хорошей текучестью при плавлении, может использоваться при облицовывании кромкой из ПВХ, меламина и шпона.

### НАЗНАЧЕНИЕ

**RAKOLL® TE 5707** подходит для приклеивания кромки на круглые панели с приложением на боковой кромке и для работы на низкоскоростных кромкооблицовочных станках.

**RAKOLL® TE 5707** характеризуется продолжительным временем открытой выдержки, низкой вязкостью, стабильностью к окислению и изменению цвета в расплаве.

### СВОЙСТВА

Наиболее качественные результаты могут быть достигнуты при следующих условиях:

- Температура в помещении и материала.....18-20°C
- Влажность древесины.....8-10%
- Температура на клеевом валике.....150-180°C
- Скорость подачи.....5-20м/мин.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Основа:** Этиленвинилацета сополимер (ЭВА)

**Вязкость:** прибл. 37 500 мПа.с.  
(Брукфилд, при 150°C)

**Точка размягчения:** +82°C  
(Кольцо + шар согласно ASTM E 28)

**Цвет:** бежевый

### ОЧИСТКА

Клеевая ванна должна регулярно чиститься, не допуская излишней закоксованности стенок. Все остатки клея должны быть полностью очищены из плавильного резервуара, время от времени, поскольку они плохо проводят тепло и вызывают понижение температуры клея.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При длительных остановках, температура клея должна быть снижена до 140°C, чтобы избежать ухудшения характеристик.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре. В этих условиях, клей может храниться в течение 12 месяцев без изменения его свойств.