



Rakoll Express™ LK 10

Тип клеевого материала Клей ПВА для автоматических шкантинарезных станков, использующих насосы низкого давления.

Преимущества продукта Клей ПВА, обладающий низкой вязкостью, предназначен для нанесения путем впрыскивания с помощью насосов низкого давления (коэффициент сжатия от 4:1 до 7:1). Продукт обладает относительно невысокой адгезией с металлическими деталями, поэтому для схватывания требуется немного времени. Класс долговечности D1 согласно DIN EN 204.

Типовые области применения Механическое приклеивание шкантов на автоматических шкантинарезных станках с помощью насосов низкого давления, а также на станках для склеивания каркасов, работающих по методу складывания.

Пригодные подложки Дерево и древесные материалы.

Типовые характеристики

Параметр	Значение
Основа	поливинилацетатная дисперсия (ПВА)
Цвет	белый
pH	7
Содержание сухих веществ	46%
Точка беления	прибл. 9°C
Плотность при 20°C	1,07 г/см ³
Вязкость (Brookfield RV; шп.3, 50 об/мин, +20°C)	прибл. 500 мПа.с
Срок годности	12 месяцев



Инструкции по применению Время выдержки заготовок с нанесенным клеем: 10 – 15 мин.
Рекомендуемая температура нанесения: 15 – 40°C.

Температура нанесения продукта на подложку: 15 – 40°C

Влажность подложки:

- для цельной древесины: 8 – 12%
- для древесных плит: содержание влаги в плитах МДФ и ДСП, как правило, достаточно для надлежащего приклеивания

Рекомендуемое количество: зависит от размера отверстия и поглощающей способности подложки.

Время выдержки перед следующей операцией: 4 часа

Настройки давления клеевых насосов необходимо адаптировать к рабочим условиям в соответствии с инструкциями производителя станка. Оптимальные настройки можно получить только методом проб. Как правило, после коротких перерывов в работе очищать форсунки не требуется. Тем не менее, необходимо удостовериться, что при распылении клея в отверстие не возникает помех. Перед перерывом полезно очищать форсунки промасленной ветошью. Данный клей поставляется готовым для применения. Как правило, насадка шланга всасывания клеевого насоса подходит к разливной насадке контейнера с клеем. Таким образом, клей можно подавать непосредственно из оригинальных контейнеров.

Очистка:

Очистите форсунки с помощью воды, пока клей не высох.



- Инструкции по очистке** См. инструкцию по нанесению выше (очистка).
- Типовая упаковка** По вопросу имеющихся вариантов упаковки обращайтесь в наш Офис продаж.
- Условия хранения** Хранить клей в защищенном от мороза месте в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +40°C. Продукт не пригоден для повторного использования после отогревания.
- Рекомендации по утилизации** См. инструкции по утилизации в Паспорте безопасности материала.
- Техника безопасности** См. рекомендации по безопасности в Паспорте безопасности материала.

У нас есть четкий приоритет. **Совершенствование клеев.**