





Rakoll Express[™] LK 10

Тип клеевого материала Клей ПВА для автоматических шкантонарезных 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

шкантонарезных 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 |
| рН | 7 |
| Содержание сухих веществ | 46% |
| Точка беления | прибл. 9°С |
| 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 |







ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

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.







ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

| 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.

