

Описание.

Высококачественный клей на основе дисперсии ПВА, рекомендуется для склеивания древесины твердых и смолянистых пород. Отличается быстрым схватыванием при склеивании. Прошел тестирование в Институте С.А.Т.А.С., и был рекомендован для производства стульев.

Область применения.

Рекомендуется для склеивания твердых пород древесины, а также смолянистых пород древесины трудных для склеивания, в производстве столов и стульев. А также рекомендуется для монтажного склеивания, там где требуется особая прочность клеевого соединения.

Характеристики.

| | | |
|---|------------------------|--------|
| Внешний вид | жидкость желтого цвета | |
| Вязкость по Брукфильду при T-ре 23°C | | |
| Мешалка №6, оборот мешалки20 | 12500 - 16000 | м Па с |
| Минимальная температура пленкообразования | + 0 | °C |
| Время открытой выдержки при 20 °C и н.у. | 8 - 10 | мин |

Условия, благоприятные для нанесения клея

| | |
|--|---------------------------|
| Температура древесины, помещения, клея | 18 - 22°C |
| Влажность древесины | 9 - 12 % |
| Относительная влажность воздуха | 65 - 75% |
| Расход клея | 120 - 220г/м ² |
| Время прессования при 20 °C | 10-15 мин |
| Время прессования с предварительным подогревом | 5-10 мин |

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ

Клей наносится вальцами, шпателем, кистью, системой распыления под давлением. Для мытья частей, контактирующих с продуктом, использовать горячую воду. **Не применять металлические емкости для контакта с клеем!**

Упаковка.

Канистра вместимостью по 25 кг, кубитейнер 1000кг.

Хранение.

Срок хранения при температуре 20°C в оригинальной закрытой упаковке 12 месяцев. Хранение при температуре выше 30 градусов провоцирует деградацию продукта.

ПРОДУКТ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ 10°C.

Техническая спецификация является результатом многолетнего опыта и несет исключительно рекомендательную информацию. Принимая во внимание разные условия работы в каждом отдельном случае, данный документ не является гарантией ожидаемых результатов.

Дата составления документа: январь «09»

пересмотрено; № 03.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
NUNIVIL 125