

AQUIDOL D 1900

Аквидол Д 1900



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для от открыто- до полужакрытопористой отделки деталей мебели. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 35 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

 предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 280

 очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

 метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, налив

 расход: 80 – 100 г/ м² для каждого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать

 добавки: ---

 рабочая вязкость: распыление и налив:
 25 – 30 сек.
 ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

 разбавитель: вязкость регулируется водой

Сушка при комнатной температуре:

1-й слой	через 90 мин. можно шлифовать
2-й слой	через 90 мин. твёрдый на ощупь
	через 6 часов можно штапелировать

Аквидол Д 1900

Форсированная сушка:

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| а) выдержка при 60 °С: | 1-й слой | через 15 мин. можно шлифовать |
| | 2-й слой | через 10 мин. твёрдый наощупь
через 30 мин. можно штапелировать |
| б) сушка соплами
при 60 °С: | 1-й слой | через 10 мин. можно шлифовать
предварительная сушка:
5 мин. выдержка при 60 °С или
30 мин. при комнатной температуре
сушка:
через 5 мин. твёрдый наощупь
через 20 мин. можно штапелировать |
| | 2-й слой | |
| в) охлаждение: | до темп. поверхности макс. 25 °С | |

Очистка рабочих инструментов: водой (металлические части разбавителем, смешиваемым с водой, напр. V 0508, чтобы избежать ржавчины)

Последующая обработка поверхности: промшлифовка шкуркой К 320

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от мороза!

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

составлено 07.04.15
стр. 2 из 2

редакция 02

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»