

AQUIDOL D 1901

Аквидол Д 1901



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, пигментированный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для пор от открытых до полу-закрытых при отделке 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 – 130 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	твёрдый на ощупь
	через 6 часов можно штапелировать

Аквидол Д 1901

Форсированная сушка:

а) обдув:

1-й слой

через 15 мин. при 60 °С можно шлифовать

2-й слой

через 10 мин. при 60 °С твёрдый наощупь

через 30 мин. при 60 °С можно

штапелировать

б) сушка соплами:

1-й слой

через 10 мин. при 60 °С можно шлифовать
подсыхание:

2-й слой

5 мин. обдув при 60 °С или

30 мин. при комнатной температуре,

высыхание:

через 5 мин. при 60 °С твёрдый наощупь

через 20 мин. при 60 °С можно

штапелировать

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:

шлифовка шкуркой К 320, перелакировка, напр., Аквидол Д 1900

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»