



Аквидол Д 1901

Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, пигментированный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для 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 – 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

Аквидол Д 1901

Сушка при комнатной температуре:	1-й слой 2-й слой	через 90 мин можно шлифовать твёрдый наощупь через 6 часов можно штапелировать
Форсированная сушка:		
а) выдержка при 60 °С:	1-й слой 2-й слой	через 15 мин. можно шлифовать через 10 мин. твёрдый наощупь через 30 мин. можно штапелировать
б) сушка соплами при 60 °С:	1-й слой 2-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
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., Аквидолом Д 1900	

ХРАНЕНИЕ:

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

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. правила 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 01/10/08
Стр. 2 из 2

Издание 01

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»