

# Аквидол Д 1140



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для отделки деталей мебели от открытых до полузакрытых пор.  
Группы химстойкости 1 Б

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 40 – 50 сек. или тиксотропный 79-90 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, э-статик  
смешанное, окувание

расход: 70 – 100 г/ м<sup>2</sup> для каждого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление и налив  
25 – 45 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Распыление на вертикальные плоскости:  
50-90 сек  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм  
Налив 25-30 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: вязкость регулируется водой

## Аквидол Д 1140

---

Сушка при комнатной температуре минимум 20 °С и сильной циркуляции воздуха:

1-й слой	через 1 час можно шлифовать
2-й слой	через 30 минут твёрдый наощупь
	через 2 часа можно штапелировать

Форсированная сушка:

а) выдержка: 5 мин.

б) конвективная сушка  
( при интенсивном воздушном потоке )

1-й слой	через 10 мин 60 °С можно шлифовать
2-й слой	через 10 мин. 60 °С твёрдый наощупь
	через 20 мин. 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 ). Засохший лак очищается V 0508

Последующая обработка поверхности:

пром. шлифовка шкуркой К 320  
перелакировка Аквидолом Д 1140

---

### ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 6 месяцев

---

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. 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 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»