

# AQUIDOL D 1121 thix

## Аквидол Д 1121 тикс



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, прозрачный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления с высокой степенью прозрачности, химстойкости и блокировкой от склеивания деталей при штапелировании для отделки мебели. Возможен высокий блеск. Не содержит формальдегида.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 70-90 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, смешанное, окунание

расход: 80 – 120 г/ м<sup>2</sup> для каждого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление  
стандарт 70 – 90 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: вязкость при необходимости регулируется водой

## Аквидол Д 1121 тикс

---

Сушка при комнатной температуре:

1-й слой	через 30-50 мин. можно шлифовать
2-й /3-й слой	через 40-60 минут твёрдый наощупь
	через 4 часа можно штапелировать

Форсированная сушка:

а) выдержка:	5 мин. при комнатной температуре
б) конвективная сушка	10 -20 мин. при 60 °С
в) охлаждение:	через 10 мин. 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

---

### **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 03

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»