

# AQUALUX D 5000 N

## Аквалюкс D 5000 N



Водоразбавимый многослойный лак УФ сушки, бесцветный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ сушки, наносимый методом распыления, для открытопористой и закрытопористой отделки деталей мебели. Низкая доля летучих по нормам VOC/ЛОС. Не содержит формальдегида.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: ~ 30 -40 сек. или по желанию клиента  
DIN-EN-ISO 2431 / 20 °C / 6 мм

Жизнеспособность: ---

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина и шпон

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, э – статика. Оборудование должно быть сделано из нержавеющей стали

расход: 70 – 100 г/ м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление Airless/Airmix: поставочная вязкость  
пневмопистолет: 30 сек. DIN 400

разбавитель: вязкость регулируется дистиллированной водой

## Аквалюкс D 5000 N

---

Сушка при комнатной температуре:

---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: ~ 5 мин при 40 °С или форсированной сушке
- б) специальное отверждение: УФ лампы ВД 80 ватт / см  
около 4 м / мин / каждая лампа
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов:

водой (металлические части промыть разбавителем, смешиваемым с водой, напр. V 0508, засохшие остатки водного лака Аквалюкс отмыть V 0508 )

Последующая обработка поверхности:

промежуточная шлифовка К 320 –К 400, перелакировка Аквалюкс D 5000 N

---

### 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! Защищать от прямого попадания солнечных лучей до и во время работы. 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»

---