



Аквидол Д 1130

Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива от открытой до полузакрытопористой отделки деталей мебели.
Группы химстойкости 1 Б

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 40 – 50 сек. или тиксотропный 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, э-статик смешанное, окунание

 расход: 70 – 100 г/ м² для каждого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать

 добавки: ---

 рабочая вязкость: распыление
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 1130

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 K 320

перелакировка Аквидолом Д 1130

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура от 15 °С до 30 °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»