

AQUIDOL D 1156

Аквидол Д 1156



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для отделки деталей мебели от открытых до полузакрытых пор. Хорошая прозрачность на темных подложках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 40 – 50 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
или тиксотропный 70-90 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 6 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

расход: 70 – 100 г/ м² для каждого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление
40 – 50 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм
Распыление на вертикальные плоскости:
50-90 сек
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм
Или 70-100 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 6 мм

разбавитель: вязкость регулируется водой

Аквидол Д 1156

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 3 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 Аквидол Д 1156

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»