

AQUIDOL D 1118 NF

Аквидол Д 1118 NF



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления, для открытопористой отделки и отделки с

полузакрытыми порами деталей мебели. Может также применяться метод окунания.

Не содержит формальдегида.

Соответствует:

DIN EN 71-3 безопасность для детских игрушек (миграции тяжелых металлов)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 40 – 50 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Перед нанесением хорошо перемешать!

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, окунание, налив

Расход: 70 – 100 г/ м² для каждого слоя
всего не больше 200 г/м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

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

окунание:
15 – 25 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: вязкость регулируется водой

Аквидол Д 1118 NF

Сушка при комнатной температуре / при 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 60 °С:

1-й слой	через 10 мин. можно шлифовать
2-й слой	через 10 мин. твёрдый наощупь
	через 20 мин. 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)

Последующая обработка поверхности: промшлифовка шкуркой K 320

ХРАНЕНИЕ:

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

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Материал должен быть защищен до и во время обработки от прямого солнечного света. 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.

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».