

AQUIDOL D 1157

Аквидол Д 1157



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для отделки деталей мебели от открытых до полузакрытых пор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 40 – 50 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °C / 4 мм
или тиксотропный 70-100 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °C / 6 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка K 180 – K 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 °C / 4 мм
Распыление на вертикальные плоскости:
50-90 сек
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °C / 4 мм
Или 70-100 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °C / 6 мм

разбавитель: вязкость регулируется водой

Аквидол Д 1157

Сушка при комнатной температуре минимум 20 °C 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 °C можно шлифовать
	2-й слой	через 10 мин. 60 °C твёрдый на ощупь
		через 20 мин. 60 ° можно штапелировать
в) охлаждение:		до темп. поверхности макс. 25 °C
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 Аквиадол Д 1157

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °C / 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 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»