AQUIDOL D 2200 1K/2K

Аквидол Д 2200 1K/2K



Водоразбавимый многослойный 1-компонентный / 2-компонентный лак на основе акрилатной полиуретановой дисперсии

применение:

Многослойный лак для распыления предназначен для отделки мебели, а также лестниц (поры от открытых до полузакрытых).

Аквидол Д 2200 1К/2К в комбинации с отвердителем отличается очень хорошей прозрачностью, наполненностью лаковой пленки, подчеркивает натуральность подложки. При использовании отвердителя группа химстойкости 1Б.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 45 – 55 сек.

ДИН – EH – ИЗО 2431 / 20 ° C / 4 мм 10 частей лак : 1 часть отвердитель

Соотношение смеси: 10 частей лак : 1 часть отвердитель

Жизнеспособность: макс. 4 часа при 20 °C и 65% влажности воздуха

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон, не

содержащие смолу

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка: шкурка К 180 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: распыление пневмо, безвоздушное, смешанное

расход: 100 – 120г/ м² для каждого слоя

Подготовка материала: перед нанесением хорошо перемешать

добавки: при 2К- технологии 10 частей лака и 1 часть отвердителя

для Аквидола 2К, хорошо вмешать отвердитель

механической мешалкой и дать смеси отстояться 15 минут

(вязкость при этом повышается)

рабочая вязкость: распыление 45-55 секунд

ДИН - ЕН - ИЗО 2431 / 20 ° С / 4 мм

разбавитель: вода, примерно 5 %

температура при нанесении: не ниже + 18° С

составлено 07.04.15

стр. **1** из **2** редакция 02

Аквидол Д 2200 1К/2К

Сушка при комнатной температуре: шлифуется и перелакируется через 2-2,5 часа

Очистка рабочих инструментов: После использования сразу хорошо промыть в воде.

Подсохшие остатки лака удаляются разбавителем V0508

Последующая обработка

поверхности: промшлифовка шкуркой К 320. При высокой нагрузке

рекомендуем 3-х кратное нанесение

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»