

AQUIDOL D 2200 1K/2K

Аквидол Д 2200 1К/2К



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 полужакрытых).

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 – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Соотношение смеси:	10 частей лак : 1 часть отвердитель
Жизнеспособность:	макс. 4 часа при 20 °С 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/ м ² 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

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: промшифовка шкуркой К 320. При высокой нагрузке рекомендуем 3-х кратное нанесение

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 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»