

Код

Описание

XM 8000/XX

МОРИЛКИ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

Базовые цвета (XX):	07 – золотисто-желтый 08 – амарант 13 – белый 14 – синий 25 – красный 56 – вишня 69 – оранжевый 72 – черный 76 – венге 84 – орех Бреннерский	87 – старинный орех 88 – коричневый орех 90 – махагон 92 – орех 93 – светлый орех 96 – палисандр S4 – желтый S6 – голубой Эльба S8 – зеленый
Область применения:	Окраска плоских, точенных, фрезерованных деталей, кухонных фасадов.	
Способ нанесения:	Распыление, погружение, кисть, валковые установки, растирка	
Способ смешивания:	Разбавляются до желаемой густоты цвета, обычно в пропорции от 1:3 до 1:20. Растворитель выбирается согласно разделу "возможные применения", приведенному ниже.	

Технические характеристики:

Плотность (кг/л):	XM 8000/ XX $0,960 \pm 0,030$ XM 8000/13 $1,820 \pm 0,030$
Сухой остаток (%):	XM 8000/ XX 8,5 XM 8000/13 73 ± 2
Светостойкость:	Отличная, для применения внутри помещений, недостаточная для применения вне помещений.
Последующие покрытия:	Нитроцеллюлозные или полиуретановые. При необходимости нанесения УФ-отверждаемых или полиэфирных слоев, необходимо нанесение промежуточного слоя грунта.
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Общие свойства:

XM 8000/XX – концентраты морилок для окраски древесины на основе растворителя. При применении они разводятся разнообразными растворителями (см. ниже), ацетоном или водой, за исключением цветов S4, S6, S8 и XM 8000/13, которые совместимы только с фирменными растворителями SAYERLACK. Скорость сушки, которая зависит от типа растворителя, обычно очень высока. Но она может быть повышена форсированной сушкой (обдувом теплым воздухом или в ИК-камерах).

Возможное применение:

РУЧНЫЕ, НЕПОДВИЖНЫЕ И КАЧАЮЩИЕСЯ ПИСТОЛЕТЫ:

Рекомендуемая степень разведения от 1:2 до 1:20. Особое внимание стоит уделить при разведении и получении выбеленных, светлых и постельных тонов на изделии. Для разбавления концентрата XM 8000/13 использовать только растворители марок DX 931 (быстрое высыхание), DX 986 (несколько медленнее), а также воду. Так как белая морилка имеет очень высокий сухой остаток (около 73%) и не обладает такими адгезионными свойствами как грунт, морилку можно наносить только тонким слоем. Для получения более светлых и укрывных тонов, рекомендуется подколеровывать ей грунт, добавляя XM 8000/13 не более 3 – 5 % от объема грунта.

Время сушки колеблется от 1 минуты для DX 931 до 15 минут для DX 986.

Связующее АХ 2004 может добавляться к готовому раствору в количестве 5 – 10% для подчеркивания пор и снижения скорости высыхания.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отличие, не превосходящее 30% от указанной величины.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

XM8000xx. DOC

Дата издания:
20.06.05 г.

Страница 1 из 2

Прекращает действие предыдущего издания от 08.11.0497 г.

Код

Описание

XM 8000/XX

МОРИЛКИ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ:

Не рекомендуется.

ВАЛКОВАЯ УСТАНОВКА:

Добавьте 10 – 30% связующего XR 5015 и разведите при необходимости DX 982 или DX 983.

Морилка XM 8000/13 не требует связующего и несовместима с XR 5015.

КИСТЬ или РАСТИРКА:

Рекомендуется растворитель DX 982 или вода. В обоих случаях скорость сушки низкая и может потребоваться форсированный режим сушки.

ПОГРУЖЕНИЕ:

Разводите DX 982 или водой. В обоих случаях скорость сушки низкая, может потребоваться форсированный режим сушки. Не все породы хорошо окрашиваются этим способом. Испытайте на образце.

Внимание!

Перед применением тщательно перемешайте продукт для устранения осадка.

XM 8000/XX могут также добавляться в НЦ или ПУ покрытия для тонирования. Испытайте на образце.

Нанесение слишком толстого слоя морилки (особенно белого цвета) может вызвать осложнения с адгезией последующих покрытий.

Не используйте данный тип морилок для окраски отделочных слоев лака.