

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Dewilux® «SEANEX»

123-0176 ГЛЯНЦЕВЫЙ ЯХТНЫЙ ЛАК «SEANEX»



См. техническую спецификацию и паспорт безопасности



Перед применением тщательно перемешать.



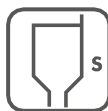
Хранить упаковку плотно закрытой



Хранить упаковку в прохладном месте



Наносить распылением



Соблюдать рабочую вязкость



Наносить кистью



Соблюдать время выдержки



Время полного высыхания 48 ч

ОПИСАНИЕ

Глянцевый лак на синтетической основе для наружных и внутренних работ по дереву, который характеризуется высокой стойкостью к пожелтению.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначен для отделки деревянных частей морских судов, любых деревянных конструкций зданий, в том числе стеновых панелей, ставен, садовой мебели, оконных рам и дверей.
- Наносится на ранее неокрашенные поверхности изделий из массива древесины и шпона.
- Можно наносить с помощью краскопульт, автоматического окрасочного станка или кисти.
- Характеризуется высокой стойкостью к растрескиванию и отслаиванию.
- Обеспечивает защиту поверхности от атмосферных воздействий.
- Отличается хорошей стойкостью к пожелтению.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
123-0176	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	90-100 сек
Сухой остаток (по весу)	54-58 %
Плотность (20 °C)	0,90-0,94 г/мл
Степень блеска (60°)	85-110 GU

КОЛЕРОВКА

Не рекомендуется.

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)
1-й компонент (продукт)	123-0176	100
Разбавитель	914-0518	5-10

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*

*(при температуре 20 °C, относительной влажности 60%, толщине мокрой пленки 100µ)

Метод	Время
От пыли	30 мин
На отлип	2 ч
Полное высыхание (до шлифования /штабелирования)	48 ч

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется наносить методом распыления в 2-3 слоя с расходом около 150-200 г/м² на слой и межслойной сушкой в течение не менее 4-5 ч.

Ввиду большого разнообразия видов и качества поверхностей, которые могут быть использованы, а также ввиду возможных изменений методов и условий применения и привычек использования потребителями, перед серийным производством потребитель должен провести тестирование материала и проверить качественные характеристики продукта во время и после нанесения. Перед использованием продукта необходимо обязательно ознакомиться с паспортом безопасности продукта (MSDS). За получением Паспорта безопасности (MSDS) обращайтесь в службу технической поддержки. Информация, содержащаяся в этой технической спецификации постоянно обновляется. Рекомендуется изучить действующую техническую спецификацию Информация и комментарии в этой спецификации были подготовлены в лабораториях компании «Дюо Воуа Fabrikalan Sanayi ve Tic. A.Ş.» в соответствии с методами испытаний и применения, которые компания считает надежными. Поскольку используемое потребителем оборудование, среда применения и метод применения находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны, компания «Duo Boaya Fabrikalan Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуется наносить на ранее неокрашенные поверхности изделий из шпона или массива древесины. Перед применением отшлифовать поверхность шкуркой зернистостью 180-220 для зачистки древесных волокон и удаления остатков клея, масла, пыли и др. загрязнений.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с Паспортом безопасности материала. Использование средств индивидуальной защиты является обязательным. При нанесении использовать перчатки, стойкие к органическим растворителям, полумаски или полнолицевые маски с фильтром из активированного угля и защитные очки. Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемым. В рабочем помещении не курить и не пользоваться источниками открытого огня. Электрооборудование должно быть во взрывобезопасном исполнении.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Пустую тару утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

При обращении к врачу покажите упаковку, этикетку и паспорт безопасности вещества.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносится всеми ручными и автоматическими распылительными установками.

Можно наносить пневматическими краскопультами с нижним/верхним бачком/красконагнетательным баком с системой распыления:

HVLP (сопло 1,4-1,6 мм, давление 2,5-3,0 бар)

Airless (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

Air-assist (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

В случае применения автоматических распылительных станков с системой рекуперации ЛКМ, то восстановленный ЛКМ необходимо использовать в течение того же дня путем добавления в количестве не более 5% к новому ЛКМ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На качественные характеристики лакокрасочного покрытия влияют температура окружающей среды, относительная влажность, соблюдение времени межслойной выдержки, разбавление продукта рекомендуемыми растворителями в рекомендуемом соотношении и обеспечение помещений сушки подходящей вентиляцией. Рекомендуется наносить материал при температуре 15 °C - 30 °C и относительной влажности воздуха 25% - 75%. В противном случае время высыхания и качественные характеристики покрытия могут отличаться от указанных в Технической спецификации.

ИНФОРМАЦИЯ О ФАСОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

123-0176 0,69 кг, 2,3 кг, 12 кг (UN1263)

Перевозка осуществляется транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов в режиме «ADR».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить вдали от источников тепла и воспламенения в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Частично использованные банки хранить плотно закрытыми.

Срок хранения: в невскрытой упаковке, при температуре от 5 °C до 40 °C - 12 месяцев.

