

## **NEOMID яхтный лак.**

### **Описание.**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА:**

Атмосферостойкий и износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы для наружных и внутренних работ, предназначен для защитно-декоративного покрытия любых деревянных поверхностей, в том числе яхт, лодок, террас, фасадов, дверей, оконных рам, паркета, мебели, лестниц внутри и снаружи помещений. Образует высокопрочное, атмосферостойкое и износоустойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины. Содержит специальный двойной УФ фильтр – увеличивает устойчивость покрытия к солнечному излучению.

#### **БЛЕСК ПОКРЫТИЯ:**

Глянцевый, полуматовый (указано на стикере).

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Обрабатываемая поверхность не должна содержать грибковых поражений (синева, плесень), грязи, смолы, жировых загрязнений. При наличии на древесине грибковых поражений удалить их отбеливателем «NEOMID 500». Для максимальной защиты поверхности от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину одним из специализированных антисептиков «NEOMID 440 Eco», «NEOMID 400» или «NEOMID Base Eco». Ранее лакированные поверхности очистить и отшлифовать до матового состояния, пыль удалить. Обязательно провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности для проверки совместимости старого и нового покрытия.

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Перед применением и во время работ лак тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскопультом в 1-3 слоя при температуре не ниже + 10°C. При необходимости производить межслойную шлифовку. При нанесении краскопультом допускается разбавление уайт – спиритом, не более 10%. При проведении работ полуматовым лаком для равномерного распределения матирующего вещества необходимо тщательно перемешивать материал в рабочей емкости через каждые 10-15 мин. После окончания работ инструменты промыть уайт – спиритом.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65 % время высыхания однослойного покрытия не более 4 часов. Окончательное отверждение в течение 4-5 суток. Время высыхания лака при температуре ниже +20°C увеличивается.

#### **РАСХОД:**

1 слой - 10-13 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от впитывающей способности и подготовки поверхности.

#### **СОСТАВ:**

Алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, присадки.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

В плотно герметично закрытой оригинальной таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей при температуре от - 40 °С до +40°С. Не хранить вблизи работающих нагревательных приборов.

## **УТИЛИЗАЦИЯ:**

В соответствии с требованием СанПин 2.1.7.1322. Не сливать в канализацию, водоемы и на почву. Для сдачи пустой тары обращайтесь в специализированные пункты утилизации. Не используйте пустую тару в бытовых целях.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Осторожно! работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Избегать вдыхания паров. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию, раздражение. При попадании на кожу или в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от огня!

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца.