

## MARINE COATINGS SPAR VARNISH ЯХТНЫЙ ЛАК

MARINE COATINGS SPAR VARNISH – прозрачный полиуретановый лак на основе органического растворителя. Подчеркнет естественную красоту древесины и защитит поверхность даже в самых сложных условиях.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- обеспечивает длительную защиту поверхности от УФ-излучения, морской воды, химических веществ, соли и плесени;
- создает прочное, эластичное покрытие, которое расширяется и сжимается, следуя за изменениями деревянной поверхности в зависимости от погодных условий;
- в 2 раза более долговечное покрытие, по сравнению с традиционными лаками;
- легкий в нанесении;
- быстросохнущий;
- для внутренних и наружных работ.

**АДГЕЗИЯ:** отличная адгезия к оголенным или ранее окрашенным поверхностям, таким как дерево, металл, стеклопластик, полиуретан, гипсокартон, неглазурованная керамика, плетеные изделия и др.

**Ограничения:** не наносить на гальванизированные металлические поверхности.

**ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:** прекрасное решение для защиты поверхностей яхт и лодок выше ватерлинии, а также погонажных изделий, ограждений, мебели и многого другого.

**Ограничения:** не использовать ниже ватерлинии.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:** кристально прозрачное глянцевое покрытие с легким янтарным оттенком.

**СОСТАВ:** масло-модифицированный уретан, ароматические углеводороды. **ЛЮВ:** < 450 г/л.

**УПАКОВКА:** банка 0,946 л.

**ВЕС:** 0,9 кг/л.

**СУХОЙ ОСТАТОК:** 49,5% по массе.

**РАСХОД:** 13,5 м<sup>2</sup>/0,946 л.

**ИНСТРУМЕНТ:** высококачественная кисть с натуральной щетиной или поролоновая кисть.

**Ограничения:** не использовать валик.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Ранее покрытые поверхности:** для обеспечения надлежащей адгезии поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от воска, жировых и масляных загрязнений, шеллаков, лаков, плесени и полиролей. Удалите воск смывкой для воска, шеллак – смывкой для красок, плесень – 10% водным раствором бытового отбеливателя.

Покрытия в хорошем состоянии необходимо слегка отшлифовать (матировать) наждачной бумагой №180-220, для обеспечения надлежащей адгезии. Шлифовальную пыль удалить тряпкой, смоченной уайт-спиритом.

Покрытия в плохом состоянии должны быть полностью удалены соответствующими смывками или шлифованием. Шлифовальную пыль удалите тряпкой, смоченной уайт-спиритом.

**Непокрытые поверхности:** отшлифуйте наждачной бумагой №150-220 и удалите шлифовальную пыль тряпкой, смоченной уайт-спиритом. Если использовались ремонтные наполнители или шпатлевки, убедитесь, что они не содержат воска и дайте достаточно времени для их полного высыхания. Лак может придать легкий янтарный оттенок светлым поверхностям, поэтому, перед нанесением, сделайте пробные выкрасы на небольших незаметных участках.

**Тонированная или окрашенная древесина:** следуйте указаниям производителя по нанесению и времени высыхания краски или тонирующего состава. Тщательно просушите поверхность перед нанесением лака.

### НАНЕСЕНИЕ

Наносить на улице либо в хорошо проветриваемом помещении при температуре от 10°C до 32°C и относительной влажности менее 85%. Не наносить под прямым солнечным светом. Более низкие температуры и/или высокая влажность могут увеличить время высыхания лака. Также время высыхания может увеличиться при нанесении на красное дерево, кедр и другие породы с высоким содержанием масла, а также при нанесении на некоторые типы красок.

Не разбавлять! Тщательно перемешайте содержимое банки перед использованием. Чтобы избежать появления пузырьков в финишном покрытии, не встряхивайте банку!

Нанесите лак кистью с натуральной щетиной или поролоновой кистью легкими равномерными мазками. Чтобы избежать появления пузырьков в финишном покрытии, не давите сильно на кисть и не пользуйтесь валиком. Дайте высохнуть первому слою лака в течение 8 часов перед повторным нанесением. Наносить следующий слой можно только когда первый слой просох до прозрачного твердого покрытия и не липнет при касании. Если какой-либо слой высыхал более 12 часов, слегка отшлифуйте (матируйте) поверхность наждачной бумагой №220, шлифовальную пыль удалите тряпкой, смоченной уайт-спиритом, и затем наносите следующий слой. Рекомендуется наносить 3 слоя лака.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ** при 21°C и относительной влажности 50%:

(При более низких температурах и высокой влажности время высыхания увеличивается).

- до отлипа – 2 часа;
- легкое использование – 4-6 часов;
- повторное нанесение – через 8 часов;
- полное отверждение 72 часа.

**Очистка:** очищайте инструменты и оборудование уайт-спиритом или растворителем для лаков.

**Меры предосторожности:** может вызвать головокружение, головные боли, тошноту, а также раздражение глаз, кожи, носа и горла. Надевайте средства для защиты глаз, химически устойчивые перчатки, защитную одежду и респиратор.

Избегайте попадания в глаза. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Избегать попадания паров в дыхательные пути. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы.

**Держите подальше от детей!**

**СРОК ГОДНОСТИ:** 7 лет. Дата изготовления на упаковке.

**Производитель:** Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.