

# Лак яхтный LINNIMAX



1 070 руб/шт

**1 070 руб**

Розничная цена

Количество

- 1 +

В корзину

Розница

Опт > 10 шт

Опт > 50 шт

Быстрый заказ

Фасовка  
0,75 л

0,75 л

2,5 л

9 л

## Технические характеристики

Бренд:	<a href="#">LINNIMAX</a>
Вес:	0,75 л, 2,5 л, 9 л.
Расход:	Ок. 80 мл/м <sup>2</sup> на 1 слой на гладком основании с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется пробным нанесением.
Степень глянца:	Шелковисто-матовая (по EN 13300 среднеглянцевая) Степень блеска зависит от вида древесины, качества подготовки поверхности и количества слоев.
Высыхание:	При +20°C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность "сухая от пыли" через 6 часов в зависимости от толщины слоя, через 24 часа лак высыхает на поверхности и готов к последующей обработке. Полная эксплуатационная нагрузка допускается через 3 дня. Ходить по поверхности можно через неделю. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Условия применения:	от +5 до +30
Плотность:	ок. 0,89 г/см <sup>3</sup>
Срок годности :	36 месяцев



Описание и свойства

Выполнение работ

## Лак яхтный LINNIMAX

Органоразбавляемый алкидно-полиуретановый лак для создания прочного, водостойкого покрытия по деревянным поверхностям снаружи и внутри помещения.

Специальный прозрачный запечатавающий лак на алкидно-полиуретановой основе для создания устойчивого защитного покрытия надводных элементов деревянных частей яхт, морских и речных судов и других подвергаемых особо сильной нагрузке деревянных поверхностей снаружи и внутри помещения. Подходит в качестве запечатающего покрытия ранее обработанных поверхностей. Сохраняет текстуру древесины, образует гладкую и стойкую к истиранию поверхность. Лак быстро сохнет, обладает устойчивостью как к пресной, так и солёной воде, а также высокой устойчивостью к атмосферным факторам (влага, переменная температура, УФ-излучение). Алкидно-уретановая основа обеспечивает твердость, ударную прочность и эластичность готового покрытия.

## Приминение

Для лакирования поверхностей из древесины с переменной водной нагрузкой (детали лодок, яхт, морских и речных судов выше ватерлинии), а также для придания износостойкости другим деревянным поверхностям. Подходит для нанесения запечатающего покрытия на поверхности, покрытые лаками, эмалями и лазурями на основе органических растворителей снаружи и внутри помещений. Допускается применение на деревянных поверхностях, подвергающихся сильному механическому воздействию, например, деревянных полах.

## Свойство

- Для наружных и внутренних работ
- Эластичный за счет алкидно-полиуретановой основы, выдерживает деформацию древесины;
- Водостойкий, обладает устойчивостью к динамической нагрузке к пресной и солёной воде;
- Устойчив к бытовым чистящим средствам, покрытие выдерживает влажную очистку с применением мягких моющих средств;
- Алкидно-уретановая основа обеспечивает создание эластичного покрытия, стойкого к ударам и царапинам
- Устойчив к атмосферным нагрузкам (влага, переменная температура, УФ-излучение)
- Слабый запах при нанесении и во время высыхания

## Состав

Алкидно-уретановая смола, растворители, функциональные добавки, сиккативы, УФ-фильтры.

Согласно ГОСТ 33290-2015 максимально допустимое значение содержания летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах такого типа: 500 г/л.

Данный продукт содержит не более 490 г/л ЛОС.

## Цвет колеровка