



Protex ЯХТНЫЙ

Выпускается в двух видах: гляцевый (90), полуматовый (40)



Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈ 0,9 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	4 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 14–16 м ² /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Атмосферостойкий яхтный лак

- Защита от УФ-излучения
- Не растрескивается и не отслаивается
- Без потеков и наплывов

Описание

Алкидно-уретановый гляцевый или полуматовый прозрачный яхтный лак. Образует долговечное покрытие с защитными свойствами и хорошей стойкостью к внешнему воздействию окружающей среды (атмосферные осадки, УФ-излучение), воды и перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Лак легко наносится на поверхность и разравнивается, не образуя неровностей, потеков и наплывов. Обладает экономичным расходом.

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, не подвергающихся сильному абразивному износу. Рекомендуется для лакирования стен, потолков, окон, дверей, перил, беседок, садовой мебели, скамеек, деталей лодок и яхт не ниже ватерлинии. Не подходит для ламинированных поверхностей.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Максимальную прочность и износостойкость лаковое покрытие достигает через 20 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активную эксплуатацию в этот период.

Разбавление

Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака. Полуматовый лак разбавлять не нужно.

Распыление

Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.

Обычное распыление: разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подготавливать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

0,75 л



2,5 л



9 л

Упаковка