

# Celco Yacht

Две формы выпуска: глянцевый (90) и полуматовый (20)



## Технические данные

Связующее	Уретан-алкидный сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	0,9 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	10 часов
Время полного высыхания покрытия	24-48 часов
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, огня, нагревательных и осветительных приборов

## Степень блеска



Gardner 60°

## Алкидно-уретановый яхтный лак

- Защищает от УФ-излучения
- Атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Образует покрытие повышенной эластичности, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещения
- Подчеркивает естественную красоту древесины

### Описание

Глянцевый или полуматовый яхтный лак для деревянных поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Образует эластичную атмосферостойкую пленку, покрытие устойчиво к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Подчеркивает естественную красоту древесины. Легко наносится, не образуя потеков.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, не подвергающихся сильному абразивному износу, таких как стены, потолки, перила, беседки, садовая мебель, скамейки, детали 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 <80%. Для наружных работ — не менее трех слоев.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости лак разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей глянцевого лака. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

**Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. Если невозможно наносить покрытие другим способом, необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.**

Обычное распыление: 1 часть уайт-спирита на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

Упаковка

