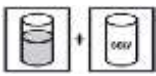







**S65056 VERNICE CLASSIC YACHT U.V.**  
**(ЛАК ДЛЯ КЛАССИЧЕСКИХ ЯХТ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ФИЛЬТРОМ)**

					
Нанесение кистью или валиком 10-15 % Нанесение распылением 10-20%	Кол-во слоев: 2/6	3 ч при 20°C	80-200 мкм	24 ч при 20°C	6 м²/л при толщине сухой пленки 90 мкм

**Описание**

**Финишное покрытие**

Однокомпонентный лак на основе фенол-формальдегидных смол горячей сушки и тунгового масла. Наличие специальных УФ-фильтров в составе лака обеспечивает защиту древесины от старения под действием ультрафиолетового излучения. Благодаря прочности покрытия, эластичности пленки и высокой устойчивости к агрессивным факторам морской окружающей среды, данный продукт рекомендуется использовать для финишной отделки внутренних и наружных поверхностей из древесины. Особенно подходит для окрашивания новой или уже окрашенной древесины, может использоваться для нанесения над ватерлинией (надводная часть судна).

**Цвет**

Прозрачный с янтарным оттенком

**Особенности**

- Износоустойчивость
- Прочная крепкая пленка
- Высокая эластичность

Удельный вес (часть А): 0,93 ± 0,03 г/мл

**Подготовка подложки**

**Новая древесина**

Сухое шлифование наждачной бумагой P120

**Уже окрашенная древесина**

Сухое шлифование наждачной бумагой P280-320

## Нанесение

Кистью, валиком, распылением обычным краскопультом или краскопультом низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха (HVLP).

Условия нанесения:

Относительная влажность < 80%

Температура при распылении >10 °C <35°C

Температура подложки 5 °C >точка конденсации

## Соотношение компонентов в смеси

### Кисть или валик

		объем
S65056	Лак для классических яхт с УФ-фильтрами VERNICE CLASSIC YACHT U.V .....A	1000 мл
S70020	Разбавитель DILUENTE 277 .....B	100-200 мл

### Распыление

		объем
S65056	Лак для классических яхт с УФ-фильтрами VERNICE CLASSIC YACHT U.V .....A	1000 мл
S70110	Разбавитель DILUENTE 6209 .....B	100-200 мл

Диаметр головки традиционного краскопульта и краскопульта низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха (HVLP): 1,2-1,3 мм

Давление: 3,5–4 атм Краскопульт низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха: 2–2,5 атм

Кол-во слоев: 2/6

Рекомендованная толщина пленки для окрашенной древесины: сухая пленка 80-100 мкм (толщина 90 мкм каждого из 2 мокрых слоев, нанесенных кистью)

Рекомендованная толщина пленки для новой древесины: сухая пленка 150-200 мкм (толщина 90 мкм каждого из 4 мокрых слоев, нанесенных кистью)

Минимальный интервал между нанесением слоев при 20°C: 24 ч при нанесении кистью/валиком, 3 ч при нанесении распылением

Теоретическая укрывистость A: 6,2 м<sup>2</sup> для 1 л смеси при толщине сухой пленки 90 мкм

Теоретическая укрывистость смеси A+B при нанесении распылением: 5,5 м<sup>2</sup> для 1 л смеси при толщине сухой пленки 90 мкм

Теоретическая укрывистость A: 3,2 м<sup>2</sup> для 1 л смеси при толщине сухой пленки 175 мкм

Теоретическая укрывистость смеси A+B при нанесении распылением: 2,8 м<sup>2</sup> для 1 л смеси при толщине сухой пленки 175 мкм

Содержание сухих веществ от объема A: 55,6%

Содержание сухих веществ от объема A+B при распылении: 49,2%

## Высыхание

	10 °C	20 °C	35 °C
Шлифование через	мин. 14 дней	мин. 7 дней	мин. 72 ч
Верхнее покрытие кистью/роликом через	мин. 48 ч, макс. 72 ч	мин. 24 ч, макс. 36 ч	мин. 12 ч, макс. 18 ч
Верхнее покрытие распылением через	мин. 6 ч, макс. 72 ч	мин. 3 ч, макс. 36 ч	мин. 1,5 ч, макс. 18 ч

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ № S111-GB РЕД. 12/2010

Вся представленная здесь информация является результатом тщательно контролируемых испытаний и отражением наших лучших и самых последних достижений. Она приводится только для справки, поэтому фирма не может нести ответственность за последующие результаты. Кроме того, данный документ не может являться предметом спора, связанного с использованием описанного продукта. Это связано с тем, что мы не можем контролировать условия его использования.



Компания Lechler S.p.A. 22100  
КОМО ИТАЛИЯ - Via Cecilio, 17  
Тел. +39.031 586 111 - Факс +39.031 586 206  
info@lechler.eu www.lechler.eu