

**ТИП ПРОДУКТУ**

HELO YACHT — це лак для яхт на уретан-алкідній основі, що швидко висихає та має гарну стійкість. Блиск: високоглянцева.

**ЗАСТОСУВАННЯ  
ОСОБЛИВІ  
ВЛАСТИВОСТІ**

Лак HELO YACHT має відмінну стійкість до впливу погодних умов і води. Плівка лаку довго зберігає свій блиск, не тріскається та не лущиться. Лак майже не жовтіє, тому що містить добавку для захисту від УФ-випромінювання. Цей лак не жовтіє навіть у морській воді. Він захищає деревину від посіріння та розтріскування.

Плівка лаку водночас тверда й еластична, тому є стійкою до стирання та ударів. Її не пошкоджують мийні засоби, жир або олія. Наприклад, цей лак підходить для яхт, меблів та інших дерев'яних поверхонь, де потрібне стійке лакове покриття.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ****Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибл. 44 %

**Леткі органічні сполуки  
(VOC)**

Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 500 г/л.  
VOC продукту: макс. 500 г/л.

**Практичні витрати**

10–14 м<sup>2</sup>/л

**Щільність**

прибл. 0,9 г/мл

**Час висихання (+23°C / 50 % RH)**

- від пилу через 1 годину

- суха на дотик через 6 годин

- нанесення наступного шару через 16 годин

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

**Розчинник, очищувач**

TEKNOSOLV 1621 (сольвент-нафта)

**Блиск**

Високоглянцева

**Кольори**

Прозорий

**Пакування**

(наявність залежить від країни)

**Прозорий:** 1 л, 3 л

**МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ**

Див. «Паспорт безпеки».

УВАГА! Через небезпеку самозаймання відходи від фарби, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати у безпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.

**Продовження  
на звороті**

---

## ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка поверхні

Очистьте поверхні від жиру та бруду. Вимийте полаковані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте старе суцільне лакове покриття до матовості. Якщо старе лакове покриття крихке чи лущиться, його слід видалити за допомогою скребка чи засобу для видалення фарби. Також можливе видаленням обережним випалюванням. Після цього поверхню слід відшліфувати.

### Застосування

Об'єкти, що піддаються впливу вологи, перед лакуванням слід обробити прозорим ґрунтувальним антисептиком для деревини із серії WOODEX. Знову відшліфуйте поверхню перед лакуванням і видаліть пил.

Перед застосуванням ретельно перемішайте весь лак аж до самого дна тари. Для ґрунтування розбавте лак TEKNOSOLV 1621 приблизно на 20 %. Перед нанесенням фінішного покриття виконайте легке шліфування та видаліть пил. Фінішне покриття нанесіть нерозбавленим лаком для яхт HELO YACHT. Нанесіть від двох до чотирьох шарів лаку. Виконуйте легке шліфування та видаляйте пил після нанесення чергового шару лаку.

Наносьте лак широким пензлем для лаку.

### Умови

Поверхня, що лакується, має бути сухою.

Під час нанесення та висихання лаку температура навколишнього повітря, поверхні та лаку має бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Потрібно зберігати в прохолодному місці в герметично закритій ємності.

---

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцю. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---