

**Лак яхтний поліуретановий Kompozit®**

<b>Тип</b>	Однокомпонентний алкідно-уретановий лак швидкого висихання з підвищеною міцністю й атмосферостійкістю. Уповільнює пожовтіння деревини під впливом УФ-випромінювання.
<b>Призначення</b>	Для лакування дерев'яних поверхонь зовні та всередині приміщень. Придатний також для виробів з металу й кераміки. Можна застосовувати для ремонтного лакування поверхонь, покритих раніше алкідними і алкідно-уретановими лаками.  Застосовується для захисного та декоративного лакування надводної та внутрішньої частини суден, катерів, яхт; підлоги, дверей, паркету, віконних рам, а також поручнів та інших металевих деталей.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покривання поверхні в 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	10 – 12.
<b>Розбавлювач</b>	<b>Розчинник Kompozit®</b> , допускається розбавити до 20 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, розпилюванням або зануренням. При розпиленні під високим тиском застосовувати сопло 0,009" – 0,013".
<b>Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 %</b>	4 години (від пилу – 2 години). Шліфування і нанесення наступного шару можливе приблизно через 12 годин, але не раніше, ніж лак повністю висохне. Слід врахувати, що зниження температури, збільшення відносної вологості повітря і особливо нанесення товстого шару сильно уповільнюють висихання. При нормальних умовах поверхня готова до експлуатації через добу, а остаточні твердість і зносостійкість досягаються протягом декількох тижнів.
<b>Колір</b>	Безколірний, тонується за каталогом Kompozit®.
<b>Базис тонування</b>	ЕС (прозорий).
<b>Блиск при 60°, GU, ДСТУ ISO 2813</b>	90 (глянцевий); 15 (шовковисто-матовий).
<b>Масова частка нелетких речовин, %</b>	50 (ДСТУ ISO 3251).
<b>Густина, кг/л</b>	0,93 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Зносостійкість</b>	Дуже гарна.
<b>Стійкість до миття</b>	Відмінна при застосуванні звичайних миючих засобів.
<b>Атмосферостійкість</b>	Гарна, також в промисловому і морському середовищі.
<b>Хімстійкість</b>	Стійкий до дії деяких розчинників, наприклад, бензину, уайт-спіриту, спирту. Витримує рослинні і тваринні жири, мастильні матеріали.
<b>Зберігання</b>	Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від -20 до +35 °С, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Не рекомендується зберігати лак в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	0,7 л; 2,5 л; 10 л.

**Лак яхтний поліуретановий Kompozit®****ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

<b>Умови при лакуванні</b>	Поверхня, що лакується має бути сухою, вологість деревини не більше 12 %. Температура повітря не нижче ніж +5 °С, відносна вологість повітря не більше 80 %. Лакування зовнішніх поверхонь не рекомендується проводити під впливом прямих сонячних променів або в холодну вологу погоду. Закінчити лакування необхідно так, щоб поверхня встигла висохнути до випадання ранкової роси.
<b>Попереднє готування</b>	<b>Нова нелакована поверхня:</b> За необхідності відшліфувати, очистити поверхню від бруду та пилу. Поверхні цінних порід деревини рекомендується протерти <b>Розчинником Kompozit®</b> . Металеві поверхні ретельно очистити і знежирити. <b>Раніше лаковані поверхні:</b> Покриття в хорошому стані за необхідності ретельно вимити водою і висушити. Лак, що відшаровується видалити, для зняття шарів лаку, що міцно тримаються можна використовувати скребок, будівельний фен або <b>Змивку старої фарби Kompozit®</b> згідно з інструкцією із застосування. Якщо поверхня була раніше покрита лаком на нітроцелюлозній основі або покриття в поганому стані, його необхідно видалити повністю. Всю поверхню відшліфувати і ретельно видалити пил від шліфування.
<b>Лакування</b>	Щоб уникнути різниці у блиску шовковисто-матового лаку, для лакування суцільної поверхні рекомендується застосовувати лак однієї партії виготовлення. Якщо доведеться застосовувати лак різних партій, стики рекомендується виконувати по лініям конструкції для того, щоб зробити їх непомітними, або зробити плавний перехід поступовим змішуванням лаку різних партій. Перед застосуванням лак ретельно перемішати, уникаючи збовтування. На нові і відшліфовані до чистого дерева поверхні наносять ґрунтувальний шар лаку, розбавленого <b>Розчинником Kompozit®</b> на 20 – 25 %. Раніше лаковані і інші не вбираючі поверхні не вимагають окремого ґрунтувального шару. Поверхні, що піддаються атмосферному впливу, завжди ґрунтувати глянцевим лаком. Покривне лакування проводять нерозбавленим лаком в 2 – 3 рівних, тонких шари. При лакуванні підлог всередині приміщень не можна наносити лак товстим шаром, допускати його затікання в щілини і викривати поверхню повітронепроникної плівкою протягом декількох діб після лакування, оскільки це може значно уповільнити остаточне видалення розчинника. Ремонтне лакування: Стежити за станом лакового покриття і за необхідності провести ремонтне лакування цим же або іншим лаком такого типу. <b>Увага:</b> для ремонтного лакування не рекомендується використовувати <b>Лак паркетний AQUA PARQUET</b> та інші аналогічні водно-дисперсійні лаки.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти промити <b>Розчинником Kompozit®</b> , а потім теплою водою з миючим засобом.
<b>Догляд</b>	Уникати застосування миючих засобів та інтенсивного очищення поверхні протягом приблизно двох тижнів після лакування. За необхідності можливе легке очищення вологою м'якою тканиною. Після цього терміну готове покриття можна очищати нейтральними (рН 6 – 8) миючими засобами за допомогою м'якої тканини або губки. Після очищення поверхню ретельно промити чистою водою.
<b>БЕЗПЕКА</b>	НЕБЕЗПЕЧНО! Містить уайт-спірит. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія 9 (і)): органорозчинні однокомпонентні покриття зі спеціальними властивостями, норма та фактичний вміст в готовому до застосування вигляді не більше 500 г/л). Необхідне ефективне провітрювання. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. При нанесенні розпилюванням використовувати респіратор. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати тару або етикетку продукту.
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не виливати у стоки, водойми чи на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.