

Лак яхтний поліуретановий Kompozit®

Тип	Однокомпонентний алкідно-уретановий лак швидкого висихання з підвищеною міцністю й атмосферостійкістю. Уповільнює пожовтіння деревини під впливом УФ-випромінювання.
Призначення	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 на дводної та внутрішньої частини суден, катерів, яхт; підлоги, дверей, паркету, віконних рам, а також поручнів та інших металевих деталей.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покривання поверхні в 1 шар, м²/л	10 – 12.
Розбавлювач	Розчинник Kompozit® , допускається розбавити до 20 %.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, розпилюванням або зануренням. При розпиленні під високим тиском застосовувати сопло 0,009" – 0,013".
Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 %	4 години (від пилу – 2 години). Шліфування і нанесення наступного шару можливі приблизно через 6 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 двох тижнів.
Колір	Безколірний, тонується за каталогом лаків Kompozit®.
Базис тонування	ЕС (прозорий).
Блиск при 60°, GU, ДСТУ ISO 2813	90 (глянцевий); 15 (шовковисто-матовий).
Масова частка нелетких речовин, %	50 (ДСТУ ISO 3251).
Густина, кг/л	0,93 (ДСТУ ISO 2811-1).
Зносостійкість та стійкість до миття	Відмінна при застосуванні нейтральних неабразивних мийних засобів.
Стійкість до сонячної радіації та дії атмосфери	Відмінна стійкість кольору та блиску, також в промисловому і морському середовищі.
Хімістійкість	Стійкий до дії деяких розчинників, наприклад, бензину, уайт-спіриту, спирту. Витримує рослинні і тваринні жири, мастильні матеріали.
Зберігання	Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від - 20 до +35°С, у недоступному для дітей місці. Берегти від вогню, нагрівання, прямого сонячного світла та вологи. Не рекомендується зберігати лак в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.
Тара	0,7 л; 2,5 л; 10 л.

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

Умови при лакуванні	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.
Готування поверхні	Нова нелакована поверхня: За необхідності відшліфувати, очистити поверхню від бруду та пилу. Поверхні цінних порід деревини рекомендується протерти Розчинником Kompozit® . Металеві поверхні ретельно очистити і знежирити. Раніше лаковані поверхні: 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 Змивку старої фарби Kompozit® 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.
Лакування	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 Розчинником Kompozit® на 20 – 25 %. Раніше лаковані і інші не вибираючі поверхні не вимагають окремого ґрунтування. 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 вкривати 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 або аналогічним лаком. Важливо: для ремонтного лакування не рекомендується використовувати Лак паркетний AQUA PARQUET і інші водно-дисперсійні лаки.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити від залишків лаку та промити Розчинником Kompozit® , а потім теплою водою з мийним засобом.
Догляд	Уникати інтенсивного очищення поверхні з мийними засобами протягом приблизно двох тижнів після лакування. За необхідності можливе легке очищення вологою м'якою тканиною. Після цього терміну готове покриття можна очищати з використанням нейтральних неабразивних мийних засобів за допомогою м'якої тканини або губки. Після очищення поверхню ретельно промити чистою водою.
БЕЗПЕКА	НЕБЕЗПЕЧНО. Містить уайт-спірит. Вогненебезпечно. Необхідне ефективне провітрювання. Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні. При нанесенні використовувати захисний одяг і рукавиці, при розпилюванні респіратор. При випадковому ковтанні забороняється викликати блювоту, негайно звернутись до лікаря. При попаданні на шкіру промити водою з нейтральним мийним засобом. Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. SB/9(i)): 500 г/л. Цей продукт містить не більше 495 г/л ЛОС.
Охорона навколишнього середовища	Не зливати у каналізацію, водойми чи на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки утилізують як будівельне сміття.

