



TIKKURILA
TIKKURILA MIRANOL
МИРАНОЛ

ТИП	Тиксотропна алкідна емаль із незначним запахом.
ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ	Призначена для фарбування металевих та дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень згідно з інструкцією із застосування. Тиксотропна емаль Tikkurila Miranol легко наноситься пензлем. Вона добре розподіляється по поверхні та не має патьоків. Має хорошу зносостійкість.
ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ	Застосовується для фарбування незакріплених на підлозі меблів, предметів інтер'єру, дитячих іграшок, робочих інструментів, човнів, велосипедів, щитів та ін.



Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.

TIKKURILA MIRANOL

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
База	А, С
Колір	Білий (База А) і Безбарвний (База С). внутрішніх та зовнішніх робіт Tikkurila. Перевірте можливість застосування вибраного кольору для зовнішніх робіт у продавця. Для кольорування скористайтеся комп'ютерним відтінком Tikkurila. Щоб уникнути відмінностей у відтінку використовуйте фарбу однієї партії. При фарбуванні поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість фарби в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. База А також може використовуватися як біла фарба. База С використовується тільки в кольорованому вигляді! Колірована фарба обміну не підлягає.
Блиск	Високоглянцевий.
Витрата	По металу – 12-14 м ² /л; По гладкому дереву – 10-12 м ² /л.
Фасування	А: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л С: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л та 9 л.
Розріджувач	White Spirit 1050, Lakkabensiini 1050 та розчинник для розпилення Ruiskuohenne 1032.
Спосіб нанесення	Наноситься пензлем, валиком чи розпорошенням. При розпиленні під високим тиском використовувати сопло 0,009”–0,013”, тобто. 0,230–0,330 мм та розбавити розчинником Ruiskuohenne 1032 на 10–20 % за обсягом. Розпилення бічним повітрям: застосовувати сопло 1,4 мм-1,8 мм, кількість розріджувача 25-35% за обсягом. При розпиленні товщина сухої пилки не має перевищувати 40 мкм.
Час висихання (при 20±2°C та відносною вологості 65±5%)	Від пилу – 3-4 години. Наступний шар можна наносити через добу.
Щільність (кг/л)	0,9-1,1 кг/л, залежно від кольору.
Атмосферостійкість	Хороша, також у морському кліматі та у промисловому середовищі.

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.



TIKKURILA MIRANOL

Хімічна стійкість	Стійка до скипидару, уайт-спіриту та денатурату. Не витримує сильних розчинників, як, наприклад, нітророзчинників. Витримує рослинні та тваринні жири, мастила та консистентні мастила.
Стійкість до миття	Відмінна при застосуванні звичайних миючих засобів.
Термостійкість	120 °С, світлі кольори певною мірою жовтіють при нагріванні поверхні.
Світлостійкість	Гарна.
Сухий залишок за обсягом (%)	50
Зберігання та транспортування	Витримує зберігання та транспортування за низьких температур. Зберігати у щільно закритій тарі при температурі не нижче 5°C, оберігаючи від впливу вологи, тепла та прямих сонячних променів. Після розтину використовувати протягом сезону. У нещільно закритій або неповній тарі властивості продукту можуть бути змінені.

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.



TIKKURILA MIRANOL

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою. Температура виробу, фарби та повітря має бути не нижче 5°C, а відносна вологість повітря – не вище 80%. Увага! Висихання за вищевказаних граничних умов явно повільніше, ніж за стандартних умов, тобто. при температурі 23°C та відносній вологості 50%. Найбільше сповільнюється висихання темних кольорів, заколерованих пастами Avatint.

Змішування компонентів Уайт-

спирит 1050 при нанесенні пензлем та валиком, Розчинник1032 при нанесенні розпиленням.

Попередня підготовка Непофарбована

поверхня: Очистити поверхню

від бруду, пилу, жиру, олії та іржі. Дерев'яні поверхні покрити ґрунтовкою Tikkurila Otex. Металеві поверхні у сухих приміщеннях можна фарбувати фарбою Tikkurila Miranol без попереднього ґрунтування. В інших випадках для ґрунтування рекомендується застосовувати протикорозійну ґрунтовку Tikkurila Rostex Super. Оцинковані та алюмінієві поверхні покрити ґрунтовкою Tikkurila Rostex Super. Алюмінієві поверхні перед ґрунтуванням зашкурити.

Раніше пофарбована поверхня:

Вимити поверхню миючим засобом Tikkurila Maalipesu, ретельно промити чистою водою, дати просохнути. Фарбу, що відшаровується, видалити і відшліфувати всю поверхню. Впадини та нерівності виправити алкідною шпаклівкою Maalipesu Lakkakitti. Заґрунтувати дефектні ділянки ґрунтовкою Tikkurila Otex. У випадку, якщо дерев'яна поверхня буде фарбуватися емаллю Tikkurila Miranol яскраво-червоного або яскраво-жовтого кольору, поверхню заґрунтувати ґрунтовкою Tikkurila Otex. Оцинковані, алюмінієві та сталеві поверхні рекомендується ґрунтувати світло-сірою ґрунтовкою Tikkurila Rostex Super.

Забарвлення Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням. При необхідності для нанесення пензлем розвести Tikkurila White Spirit 1050, а для розпилення – розчинником Ruiskuohenne 1032. Наносити пензлем або розпиленням в 1–2 шари.

Очищення інструментів Робочі

інструменти промити Tikkurila White Spirit 1050.

Експлуатація поверхні Зі

свіжофарбованою поверхнею слід звертатися обережно протягом кількох тижнів, т.к. за нормальних умов покриття досягає своєї остаточної твердості лише через місяць. Якщо доведеться очищати поверхню раніше цього терміну, рекомендується легке очищення м'якою вологою тканиною, уникаючи натирання. При необхідності, не раніше ніж через місяць після фарбування, поверхню можна очистити миючим нейтральним розчином (рН 6–8) за допомогою м'якої вологої тканини або щітки. Особливо забруднені поверхні вимити слабким лужним розчином (рН 8–10). Дотримуватись інструкцій виробника щодо приготування розчину. Після очищення поверхню промити водою і залишити висохнути.

Ремонтне фарбування

Якщо поверхня раніше була пофарбована емаллю Tikkurila Miranol, то ремонтне фарбування можна робити будь-якими фарбами, сумісними з алкідними покриттями. Див. «Попередня підготовка».

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.