

SOLIDO T240 (ICLA 211.05.99)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Глянцеве двокомпонентне покриття, яке легко полірується, ідеально підходить для меблів.

- висока наповнювальна здатність
- легко полірується
- закриті пори
- помірно пожовтіння



КОЛІР

прозорий

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

90

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

5 л
20 л

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте банки щільно закритими в добре провітрюваному місці з контрольованою температурою від 10 до 30°C

ЗМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН

49,7 ± 1%

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,02 ± 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

100 ± 10 DIN 4 мм (сек.)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Покриття з відкритими порами	Грунтування відповідним грунтом серії Solido.
	Покриття із закритими порами	Закрийте пори повторним нанесенням грунту серії Solido.
	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Грунтування грунтом Solido IS150

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
HPU6207 (315.20)	100%	До 10 год
HPU6214 (315.99)	100%	менше пожовтіння менше наповнення

РОЗЧИННИК

TRU9202-F
TRU9303-S

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесення розпиленням airmix/airless, нанесення розпиленням під високим/низьким тиском

ЗАСТОСУВАННЯ

Тиск розпилення (бар)	1,5 - 2,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	30-40	30-40
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	14 - 16	14 - 16
Товщина шару (г/м ²)	100-180	100-180

Продукція AkzoNobel Wood Coatings виробляється виключно для професійних і промислових користувачів, які мають базові знання про поводження та застосування хімічних/технічних продуктів для дизайну поверхонь. Інструкції з обробки для досягнення якості, наведені в брошурах, слід розглядати як необов'язкові рекомендації та не є жодною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та сприяти роботі наших клієнтів. Наші клієнти несуть відповідальність за будь-які потенційні відхилення від ідеальних робочих умов і можуть вплинути на (кінцевий) результат застосування. Покупець не звільняється від обов'язків перевірки виробу та його придатності до поверхні, що обробляється, бажано шляхом пробної обробки. Якщо у вас виникли будь-які сумніви щодо транспортування або обробки придбаного продукту, наші експерти з матеріалів, а також наші прикладні та лабораторні техніки допоможуть вам у міру своїх можливостей.

AkzoNobel, звісно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях, однак її використання повністю лежить на покупці. До тих пір, поки ми не гарантуємо – у письмовій формі – конкретні характеристики та придатність продукту для цілей, узгоджених у договорі, будь-які поради чи інформація, надані щодо застосування чи поводження, навіть якщо поради чи інформація надані, наскільки нам відомо, не матиме обов'язкової сили та не є гарантією. Відповідальність AkzoNobel за використання її продуктів клієнтами обмежена.

Загальні умови продажу та доставки, на які посилається покупець. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших веб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 2023-01-25 / 15

SOLIDO T240 (ICLA 211.05.99)

sikkens
WOOD COATINGS
INTERIOR



ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Не менше 40 хвилин
Сухий на дотик	Не менше 6 годин
Готовий до транспортування	Принаймні через 2 дні
Піддається поліруванню	Через 2-3 дні

ПРИСКОРЕНА СУШКА

Час висихання за температури приміщення у	30 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 40° C	2 години
Сушіння гарячим повітрям при температурі 60° C	2 години
Охолодження при кімнатній температурі	30 хвилин

СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	DIN 68861/1B Хімічний вплив поверхонь меблів
	EN 71-3 Міграція розчинних важких металів / DIN 53160 Частина 1 і 2 Стійкість до слини та поту

Продукція AkzoNobel Wood Coatings виробляється виключно для професійних і промислових користувачів, які мають базові знання про поводження та застосування хімічних/технічних продуктів для дизайну поверхонь. Інструкції з обробки для досягнення якості, наведені в брошурах, слід розглядати як необов'язкові рекомендації та не є жодною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та сприяти роботі наших клієнтів. Наші клієнти несуть відповідальність за будь-які потенційні відхилення від ідеальних робочих умов і можуть вплинути на (кінцевий) результат застосування. Покупець не звільняється від обов'язків перевірки виробу та його придатності до поверхні, що обробляється, бажано шляхом пробної обробки. Якщо у вас виникли будь-які сумніви щодо транспортування або обробки придбаного продукту, наші експерти з матеріалів, а також наші прикладні та лабораторні техніки допоможуть вам у міру своїх можливостей.

AkzoNobel, звісно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях, однак її використання повністю лежить на покупці. До тих пір, поки ми не гарантуємо – у письмовій формі – конкретні характеристики та придатність продукту для цілей, узгоджених у договорі, будь-які поради чи інформація, надані щодо застосування чи поводження, навіть якщо поради чи інформація надані, наскільки нам відомо, не матиме обов'язкової сили та не є гарантією. Відповідальність AkzoNobel за використання її продуктів клієнтами обмежена.

Загальні умови продажу та доставки, на які посилається покупець. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших веб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 2023-01-25 / 15