

SOLIDO T240V (ICLA 211.27.XX)

sikkens
WOOD COATINGS
INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Двокомпонентний поліуретановий продукт на основі алкідних смол, для вертикального нанесення з високою заповнювальною здатністю. Ідеально підходить для стільців і меблів.

- висока наповнювальна здатність
- хороші властивості проти провисання
- спеціалізований для вертикального використання
- помірне пожовтіння



КОЛІР

прозорий

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

10/20/30/40/55/80

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

5 л
20 л

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

ЗМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН

46% -51% в залежності від рівня блиску

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,02 ± 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

120 ± 10 DIN 4 мм (сек.)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ



Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях

Грунтування Solido IS150

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
HPU6205 (310.70)	50%	До 5 год
HPU6204 (315.90)	50%	До 2 год

РОЗЧИННИК

TPU9202-F
TPU9303-S

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Розпилення високого/низького тиску

ЗАСТОСУВАННЯ

Тиск розпилення (бар)	1,5 - 3,0
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0
Розчинник для додавання (%)	30
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	15 - 17
Товщина шару (г/м²)	100 - 140

ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 30 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 50 хвилин
Піддається шліфуванню	Не менше 12 годин

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 / 12

SOLIDO T240V (ICLA 211.27.XX)

sikkens



WOOD COATINGS

INTERIOR

ПРИСКОРЕНА СУШКА

Час висихання за температури приміщення у	10 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 40° C	30 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 60° C	30 хвилин
Охолодження при кімнатній температурі	10 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 (рівні блиску 20/40/55/80 виключаються)

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 / 12