

# SOLIDO COLOR T450V (ICLA 211.09.XX)

# sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

## ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

## ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

## ОПИС ПРОДУКТУ

Двокомпонентне фінішне покриття на основі розчинника з чудовими вирівнювальними властивостями. Хороша стійкість до подряпин. Створює гладку поверхню

- висока заповнювальна і криюча здатність
- хороша стійкість до подряпин
- відмінне вирівнювання
- закриті пори
- помірне пожовтіння



## КОЛІР

Білий

## РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

15 / 25

## РОЗМІРИ УПАКОВКИ

20 кг

## 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

62,9 ± 1

## ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,32 ± 1%

## В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

100 ± 10 DIN 4 мм (сек.)

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Необроблені дерев'яні поверхні.	P180, P240, P320
	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Грунтування Solido IS150 або ізолюючим праймером QuantumColor QC-IP350 Остаточне шліфування праймера P280 - P320
	Дерево і деревні матеріали МДФ - не піддається впливу вологи	Грунтування праймером серії SolidoColor або QuantumColor. Остаточне шліфування праймера P280 - P320.

## ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

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

## РОЗЧИННИК

TPU9302-M / TPU9303-S

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

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: 2023-01-09 / 13



# SOLIDO COLOR T450V (ICLA 211.09.XX)

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## ЗАСТОСУВАННЯ

		
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 3,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	10-25	10-25
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	20-25	20-25
Товщина шару (г/м <sup>2</sup> )	100-160	100-160

## ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 20 хвилин
Сухий на дотик	Не менше 40 хвилин
Готовий до транспортування	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: 2023-01-09 / 13