

#### ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

#### ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

#### ОПИС ПРОДУКТУ

Двокомпонентне верхнє покриття на основі розчинника з високою в'язкістю, ідеальне для горизонтального та вертикального нанесення. Простий у використанні, швидко сохне і добре розтікається. Дві базові фарби в поєднанні з тонуванням tintflex можуть передавати практично всі кольори.

- висока покривна здатність
- дуже висока наповнюваність, за бажанням може використовуватися як багат шарове покриття
- оптимізований для вертикального застосування
- відмінно розтікається
- незначне пожовтіння



#### КОЛІР

Base Neutral BN00 / Base White BW01

#### РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

10/20/30

#### РОЗМІРИ УПАКОВКИ

4,6 кг  
5 КГ  
18,4 кг  
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

BW01: 58-61% ±1% залежно від рівня блиску  
BN00: 50-53% ±1% залежно від рівня блиску

#### ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

BW01: 1,25 ±1%  
BN00: 1,02 ±1%

#### В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

BW01: 55-75 ± 10 DIN 6 мм (сек.) залежно від рівня блиску  
BN00: 85 ± 10 DIN 8 мм (сек.) залежно від рівня блиску

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Необроблені дерев'яні поверхні.	P120, P150, P180
	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
	МДФ - не піддається впливу вологи	Попередньо обробити ґрунтовкою SOLIDO COLOR або QUANTUM COLOR серії. Остаточне шліфування ґрунтовки з зернистістю P280 - P320.

#### ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ

Між 20-25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 55 % відносної вологості

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: 2023-01-26 / 13

# SOLIDO COLOR T470

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
НРУ6205 (310.70)	50%	До 3 год

## РОЗЧИННИК

TRU9302-M / TRU9303-S

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

## ЗАСТОСУВАННЯ

		
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 3,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	10-30	10 - 20
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	14-18	20-25
Товщина шару (г/м <sup>2</sup> )	100 - 140	100 - 140

## ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 15 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 45 хвилин
Піддається шліфуванню	Мінімум 2 години
Готовий до транспортування	Не менше 12 годин

## СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	DIN 68861/1C Хімічний вплив поверхонь меблів
	EN 71-3 Міграція розчинних важких металів / DIN 53160 Частина 1 і 2 Стійкість до слини та поту
	Tox Control - етикетка для меблевих покриттів з низьким рівнем викидів

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: 2023-01-26 / 13