

SOLIDO COLOR T441

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Глянцеве двокомпонентне фінішне покриття на основі розчинника білого та чорного кольору з чудовими вирівнювальними властивостями.

- хороша стійкість до подряпин і гладкість поверхні
- відмінне вирівнювання
- закриті пори
- помірне пожовтіння



КОЛІР

Чорний/білий

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

90

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

20 кг

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

ЗМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН

71,7 ± 1%

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,33 ± 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

120 ± 10 DIN 4 мм (сек.)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ



Поверхні, покриті SOLIDO COLOR або Quantum Color

P400 -
P600

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

| Затверджувач | Співвідношення | Життєздатність |
|------------------|----------------|----------------|
| HPU6214 (315.99) | 100% | До 3 год |

РОЗЧИННИК

TPU 9300-F, TPU 9301-S

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

нанесення розпиленням під високим/низьким тиском, лаконолизна машина для нанесення покриттів

ЗАСТОСУВАННЯ

| Тиск розпилення (бар) | 1,5 - 3,0 | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Розмір сопла (мм) | 1,6 - 2,0 | |
| Розчинник для додавання (%) | 5-50 | 5-50 |
| В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.) | 14 - 16 | 23-28 |
| Товщина шару (г/м ²) | 100 - 140 | 100 - 140 |

ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

| | |
|----------------|--------------------|
| Сухий від пилу | Не менше 40 хвилин |
| Сухий на дотик | Мінімум 3 години |
| Штабелювання | Принаймні 48 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 / 15