

#### ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ акрил

#### ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

#### ОПИС ПРОДУКТУ

Біле двокомпонентне фінішне покриття на основі розчинників підходить для меблів з відкритими порами, шпону та дерева.

- дуже добре промальовує пори
- світлостійкий
- піддається шліфуванню
- можна використовувати як самоущільнювач



#### КОЛІР

Білий

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

10; 35

#### 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

49,6% ± 1%

#### ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,16 +/- 1%

#### В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

55 ± 5 DIN 4 мм (сек.)

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | МДФ - не піддається впливу вологи   | Попередньо обробити ґрунтовкою серії SOLIDO COLOR або QUANTUM COLOR. Остаточне шліфування ґрунтовки з зернистістю P280 - P320. |
|  | Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях | Лише у складі з ізолюючим праймером QuantumColor QC-IP350. Остаточне шліфування ґрунтовки з зернистістю P280 - P320.           |

#### ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

| Затверджувач | Співвідношення | Життєздатність |
|--------------|----------------|----------------|
| HPU6301      | 10%            | До 4 год       |

#### РОЗЧИННИК

TRU9203-F / TRU9302-M

#### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесення розпиленням airmix/airless, нанесення розпиленням під високим/низьким тиском, лаконаливна машина для нанесення покриттів

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: 2023-08-10 / 14


#### ЗАСТОСУВАННЯ

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Тиск розпилення (бар)             | 1,5 - 3,0   | 110 - 130   |   |
| Розмір сопла (мм)                 | 1,6 - 2,0   | 0,25-0,33   |   |
| Розчинник для додавання (%)       | 10 - 50   | 30  | 0 - 20  |
| В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.) | 14 - 16   | 18 - 20   | 20 - 30   |
| Товщина шару (г/м <sup>2</sup> )  | 100 - 150   | 100 - 150   | 100 - 150   |

#### ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Сухий від пилу | Принаймні 30 хвилин |
| Сухий на дотик | Не менше 1 години   |
| Штабелювання   | Не менше 6 годин    |

#### СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

|   |  |
|---|--|
|  | DIN 68861/1B Хімічний вплив поверхонь меблів<br>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: 2023-08-10 / 14