

**ТЕХНОЛОГІЯ**

ПУ акрил

**ТИП ПРОДУКЦІЇ**

Верхнє покриття

**ОПИС ПРОДУКТУ**

Прозоре двокомпонентне фінішне покриття відмінної якості з високою заповнювальною здатністю. Може використовуватися поверх інших фінішних покриттів з поліуретану для отримання високого блиску.

- світлостійкий
- легко полірується
- висока прозорість

**КОЛІР**

прозорий

**РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)**

90

**РОЗМІРИ УПАКОВКИ**

20 л

**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**

48% ± 1%

**ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)**

0,98 +/- 1%

**В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ**

23 ±2 (сек) DIN 4 мм.

**ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ**

Покриття із закритими порами.  
Вироби з масиву дерева, шпону або МДФ, покриті POLYDUR, Quantum, Solido

**ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ**

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

**ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)**

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
HPU6214 (315.99)	75%	До 6 год
HPU6300	50%	

**РОЗЧИННИК**

TPU9302-M / TPU9303-S

**СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ**

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

**ЗАСТОСУВАННЯ**

		
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 2,0	60 - 90
Розмір сопла (мм)	1,4-1,8	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	5-15	5 - 10
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	15-18	13-18
Товщина шару (г/м <sup>2</sup> )	130-180 гр/м <sup>2</sup>	130-180 гр/м <sup>2</sup>

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: 2023-11-07 / 21

#### ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 45 хвилин
Сухий на дотик	Не менше 6 годин
Штабелювання	Не менше 36 годин
Піддається поліруванню	Принаймні 48 годин

#### СТАНДАРТИ ТЕСТІВ



DIN 68861-1 Category B Хімічний вплив поверхонь меблів

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 не обов'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: 2023-11-07 / 21