

D-DUR WHITE 01 (RUBBOL SF 332 BW01)

AkzoNobel

2675-755251

Тип продукту Двокомпонентна система пігментованого верхнього покриття на основі ПУ з відмінними характеристиками покриття.	Термін придатності 12 місяців в оригінальній закритій упаковці при дотриманні умов зберігання, зазначених нижче. Після закінчення терміну придатності зверніться до нашого технічного персоналу для оцінки придатності.
Сфера використання Зовнішня столярка / Внутрішня столярка	Умови зберігання Від 15 до 25 °C у чистих і сухих умовах.
Додаткова інформація Продукт є тиксотропним з хорошою стійкістю до провисання, що також робить його придатним для нанесення на кромки та профілі.	Спосіб застосування Нанесення розпиленням airmix/airless, електростатика
Фасування 2675-755251-200 - 18 л 2675-755251-800 - 1000 л	Умови застосування Між 20-25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибл. 55 % відносної вологості
Відповідна ґрунтовка US-Grund, D-Dur Primer	Співвідношення змішування D-Dur: Затверджувач: Розріджувач 10:3:2-5 за об'ємом
Альтернативний номер продукту 58909	В'язкість обробки 20-40 секунд DIN cup 4 при 23 °C залежно від обладнання для нанесення. Кількість і вибір розріджувача залежать від нанесення та умов лінії.
Примітки D-DUR WHITE 01 вступає в хімічну реакцію з затверджувачем D-Dur і утворює поліуретан. Кольори з RAL, Sikkens 5051 Color Concept та NCS В якості ґрунтовки на вікнах рекомендується US-Grund.	Товщина шару прибл. 120 мкм мокра плівка
Зв'язуюче Алкідні смоли	Термін життя суміші прибл. 4 години при 20 °C
Зміст сухих речовин прибл. 59 % маси	Очищення 6500-008001 THINNER 119 (n-butylacetat)
В'язкість при доставці Тиксотропний	Порожня упаковка Утилізація відповідно до місцевих правил.
Щільність прибл. 1,27 кг/л	Зауваження Може наноситися різними видами обладнання для розпилення, навіть електростатичним, однак слід уникати теплового розпилення.
Затверджувач 7000-012009	
Розчинник 6500-020001 (164)	

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, звичайно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях на продукцію, але її використання повністю лежить на відповідальності покупця. 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 продукції її клієнтами обмежена її загальними умовами продажу та доставки, на які покупець посилається цим. 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: 2021-02-17 / 1

Штаб-квартира EMEA
Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Факс +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel

D-DUR WHITE 01 (RUBBOL SF 332 BW01)

AkzoNobel

Прискорена сушка		
Температура (°C)	20	40
Час до (годин)		
Піддається шліфуванню	4-5	2-3
Штабелювання	8	3-4

Додаткова інформація про сушку

Висихання залежить від різних умов, наприклад способу нанесення, нанесеної кількості, часу тощо. Будь ласка, зверніться до нашого технічного персоналу для отримання конкретних даних щодо умов затвердіння на вашій лінії.

Глянець

прибл. 25-30 GU при 60°. Кінцевий блиск залежить від різних умов, наприклад, способу нанесення, нанесеної кількості, умов сушіння тощо.

колір

БІЛИЙ 01

Інформація про HSE

Для отримання додаткової інформації див. Паспорт безпеки.

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, звичайно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях на продукцію, але її використання повністю лежить на відповідальності покупця. 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 продукції її клієнтами обмежена її Загальними умовами продажу та доставки, на які покупець посилається цим. 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: 2021-02-17 / 1

Штаб-квартира EMEA

Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Факс +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel