

2650-750001

Тип продукту 2-компонентна поліуретанова пігментована ґрунтовка	Спосіб застосування Нанесення розпиленням airmix/airless, електростатика	
Сфера використання Внутрішня столярка / Зовнішня столярка	Умови застосування Між 20–25 °С для основи, повітря та матеріалу при прибіл. 55 % відносної вологості	
Фасування 2650-750001-200 - 20 л 2650-750001-201 - 20 л	Співвідношення змішування Ґрунт: Затверджувач: Розріджувач 10:3:2-5 за об'ємом	
Примітки D-DUR PRIMER 1149 забезпечує хороший захист від води та обмежує ризик розтріскування деревини і утворення жовтих сучків. Забезпечує гарне заповнення та вирівнювання. Підходить для HDF, МДФ, сосни та багатьох інших порід деревини. Вступає в хімічну реакцію з затверджувачем D-Dur і утворює поліуретан.	В'язкість обробки 20-40 секунд DIN cup 4 при 23 °С залежно від обладнання для нанесення. Кількість і вибір розріджувача залежать від нанесення та умов лінії.	
Зв'язуюче Алкідні смоли	Товщина шару прибіл. 125-150 мкм мокра плівка	
Зміст сухих речовин прибіл. 55 % маси в т.ч. затверджувач	Термін життя суміші прибіл. 4 години при 20 °С	
В'язкість при доставці Тиксотропний	Очищення 6500-008001 THINNER 119 (n-butylacetat)	
Щільність прибіл. 1,29 кг/л	Порожня упаковка Утилізація відповідно до місцевих правил.	
Затверджувач 7000-012009 HARDENER 919 (SH 820)	Зауваження Може наноситися різними видами обладнання для розпилення, навіть електростатичним, однак слід уникати теплового розпилення.	
Розчинник 6500-020001 (164)	Прискорена сушка	
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.	Температура (°С)	20 40
Умови зберігання Від 15 до 25 °С у чистих і сухих умовах.	Час до (годин)	
	Піддається шліфуванню	4-5 2-3
	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.	
	колір Білий	

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 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

D-DUR PRIMER 1149

AkzoNobel

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, 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 її Загальними умовами продажу та доставки, на які покупець посилається цим. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших в еб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 2021-02-17 / 1

Штаб-квартира ЕМЕА

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