

2050-005111

Тип продукту	2К прозорий лак кислотного затвердіння																						
Сфера використання	Меблі / Внутрішня столярка																						
Упаковка	2050-005111-200 - 20 л																						
Примітки	PLASTOFIX 96 RF швидко висихає та забезпечує міцне покриття. Особливо підходить для застосування в електростатиці.																						
Продукти кислотного затвердіння	Продукт відповідає вимогам E1 щодо виділення формальдегіду. Це означає, що продукт, якщо він використовується в рекомендованих нами умовах, має викид формальдегіду менше 0,124 мг/м ³ повітря (перевірено згідно з EN 717-1). Оскільки низка факторів, таких як якість основи, умови сушіння, товщина плівки тощо, можуть впливати на кінцеве виділення формальдегіду, кінцевий продукт необхідно тестувати в кожному конкретному випадку, щоб перевірити фактичний рівень виділення.																						
Зв'язуюче	Алкідні / Аміносмол / Нітроцелюлоза																						
Зміст сухих речовин	прибл. 53 % по вазі																						
В'язкість при поставці	прибл. 100-110 с Чашка DIN 4 при 23 °C.																						
Щільність	прибл. 1,03 кг/л																						
Затверджувач	7200-002001, 7200-003001 (822 (HAC6401))																						
Розчинник	6500-004001 112 (TAC9400-M)																						
Термін зберігання	24 місяці в оригінальній закритій упаковці при дотриманні умов зберігання, зазначених нижче. Після закінчення терміну придатності зверніться до нашого технічного персоналу для оцінки придатності.																						
Умови зберігання	Від 15 до 25 °C у чистих і сухих умовах.																						
Методи нанесення	Електростатичне напилення / Звичайне напилення																						
Співвідношення змішування	Електростатичне напилення: Затверджувач 7200-002001 100:5 за об'ємом Звичайне напилення: Затверджувач 7200-002001 100:10 за об'ємом, або Затверджувач 7200-003001 100:10 за об'ємом																						
Робоча в'язкість	18-30 секунд Чашка DIN 4 при 20 °C Кількість і вибір розріджувача залежать від нанесення та умов лінії.																						
Товщина шару	Макс. 3x120 г/м ² волога плівка																						
Термін життя суміші	прибл. 48 годин при 20 °C																						
Очищення	6500-008001																						
Порожня упаковка	Утилізація відповідно до місцевих правил.																						
Термічна сушка	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура (°C)</th> <th>20</th> <th>50</th> <th>80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Час до (хв.)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сухий на дотик</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Піддається шліфуванню</td> <td>120</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Штабельні.</td> <td>240</td> <td>35</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>			Температура (°C)	20	50	80	Час до (хв.)				Сухий на дотик	15	8	6	Піддається шліфуванню	120	25	10	Штабельні.	240	35	15
Температура (°C)	20	50	80																				
Час до (хв.)																							
Сухий на дотик	15	8	6																				
Піддається шліфуванню	120	25	10																				
Штабельні.	240	35	15																				
Додаткова інформація про сушку	Будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним персоналом для отримання конкретних даних щодо умов затвердіння на вашій лінії.																						

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

PLASTOFIX 96 RF GLOSS 13 (DURACID-T240-10)

AkzoNobel

Глянець

прибл. 13 GU при 60°. Остаточний блиск залежить від різних умов, наприклад способу нанесення, нанесеної кількості, умов сушіння тощо.

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 веб-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