

**PLASTOFIX 96 RF  
HIGH GLOSS  
(DURACID-T240-99)**

**AkzoNobel**

**2050-005991**

<b>Тип матеріалу</b> 2К кислотного затвердіння прозорий лак	<b>Умови зберігання</b> Від 15 до 25 °C у чистому, сухому приміщенні.																				
<b>Область застосування</b> Меблі / Столярні вироби внутрішнього використання	<b>Способи нанесення</b> Електростатичний розпил / Традиційне розпилення																				
<b>Фасування</b> 2050-005991-200 - 20 L	<b>Співвідношення компонентів</b> Електростатичне розпилення: Затверджувач 7200-002001:100:5 за обсягом Традиційне розпилення: Затверджувач 7200-002001:100:10 за обсягом або Затверджувач 7200-003001:100:10 за обсягом																				
<b>Продукти кислотного затвердіння</b> Продукт відповідає вимогам E1 щодо емісії формальдегіду Це означає, що продукт, який застосовується відповідно до наших інструкцій має емісію формальдегіду менше 0.124 мг/м³ повітря (протестовано відповідно до DIN EN 717-1). Декілька факторів, таких як якість підкладки, умови сушіння, товщина плівки і т.д. можуть впливати на емісію формальдегіду. Кінцевий продукт має бути протестований на фактичну емісію.	<b>В'язкість при нанесенні</b> 18-30 сек DIN cup 4 при 20 °C Кількість та вибір розріджувача залежить від виду нанесення та типу обладнання.																				
<b>Зв'язуюче</b> Алкід / Аміно смоли / Нітроцелюлоза	<b>Товщина шару</b> Макс. 3x120 г/м² мокрої плівки																				
<b>Зміст сухих речовин</b> Близько 47% вагових	<b>Час життя суміші</b> Близько 48 год. при 20 °C																				
<b>В'язкість при постачанні</b> Близько 100-110 сек DIN cup 4 за 23 °C.	<b>Очищення</b> 6500-008001																				
<b>Щільність</b> Близько 1,00 кг/л	<b>Утилізація</b> Утилізація відповідно до місцевого законодавства.																				
<b>Затверджувач</b> 7200-002001, 7200-003001	<b>Висихання при підвищеній температурі</b>																				
<b>Розчинник</b> 6500-004001 THINNER 112	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура (°C)</th> <th>20</th> <th>50</th> <th>80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Час до (хв)</b></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>Штабельовання</td> <td>240</td> <td>35</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Температура (°C)	20	50	80	<b>Час до (хв)</b>				Сухий на дотик	15	8	6	Піддається шліфуванню	120	25	10	Штабельовання	240	35	15
Температура (°C)	20	50	80																		
<b>Час до (хв)</b>																					
Сухий на дотик	15	8	6																		
Піддається шліфуванню	120	25	10																		
Штабельовання	240	35	15																		
<b>Термін зберігання</b> 24 місяців в оригінальній, не розкритій упаковці при зберіганні в умовах, наведених нижче. Після закінчення терміну придатності, зв'яжіться з нашою технічною службою для уточнення можливості використання.	<b>Додаткова інформація по Сушці</b> Будь ласка, зв'яжіться зі службою технічної підтримки для уточнення параметрів сушіння на вашій лінії.																				

Продукція компанії AkzoNobel Wood Coatings призначена виключно для професійних та промислових переробників, які володіють базовими знаннями щодо поводження з хімічними речовинами для облагородження поверхні та їх застосування. Наведені в пам'ятках вказівки з переробки для досягнення розрахункової якості вважаються необов'язковими до дотримання рекомендацій та не надають жодних гарантій. Ці рекомендації ґрунтуються на нашому досвіді та серіях випробувань; вони покликані полегшити роботу наших клієнтів та стимулювати її. Клієнт самостійно несе відповідальність за будь-яке можливе відхилення від ідеальних умов роботи, що може вплинути на кінцевий результат застосування виробу. Це, проте, не звільняє клієнта від відповідальності за перевірку виробу та його застосування на поверхні, що підлягає обробці, бажано шляхом пробної обробки. У разі виникнення будь-яких сумнівів щодо поводження з приданим виробом або обробки з його допомогою наші консультанти за матеріалами, а також фахівці із застосування та лабораторних досліджень сумлінно проконсультують вас. Природно, компанія AkzoNobel гарантує бездоганну якість продукції відповідно до діючих технічних вимог до продукції, проте відповідальність за застосування поставленої продукції лежить виключно на клієнті. Якщо нами явно (письмово) не гарантовано певних характеристик або якості продукції відповідно до визначеної в договорі мети застосування, то інформація, передана клієнтові в ході будь-яких сумлінних консультацій або навчання з технічних питань, пов'язаних із застосуванням, не є обов'язковою до дотримання та не дає жодних гарантій. Компанія AkzoNobel несе відповідальність за застосування клієнтами її продукції в обсязі дії Загальних умов продажу та постачання, на що цим вказується клієнту. Відповідну технічну пам'ятку можна завантажити на веб-сторінках. Після появи нового видання попередні технічні пам'ятки стають недейсними. Станом на: 2021-02-17/1

**AkzoNobel**

# PLASTOFIX 96 RF HIGH GLOSS (DURACID-T240-99)

# AkzoNobel

## Глянecь

Близько 95 за 60°. Кінцевий глянець покриття залежить від різних умов: методу нанесення, кількості нанесеного матеріалу, умов сушіння тощо.

## Інформація з безпеки праці та охорони навколишнього середовища

Для більш детальної інформації будь ласка звертайтеся до Паспорта Безпеки (SDS).

Продукція компанії AkzoNobel Wood Coatings призначена виключно для професійних та промислових переробників, які володіють базовими знаннями щодо поводження з хімічними речовинами для облагородження поверхні та їх застосування. Наведені в пам'ятках вказівки з переробки для досягнення розрахункової якості вважаються обов'язковими до дотримання рекомендацій та не надають жодних гарантій. Ці рекомендації ґрунтуються на нашому досвіді та серіях випробувань; вони покликані полегшити роботу наших клієнтів та стимулювати її. Клієнт самостійно несе відповідальність за будь-яке можливе відхилення від ідеальних умов роботи, що може вплинути на кінцевий результат застосування виробу. Це, проте, не звільняє клієнта від відповідальності за перевірку виробу та його застосування на поверхні, що підлягає обробці, бажано шляхом пробної обробки. У разі виникнення будь-яких сумнівів щодо поводження з придбаним виробом або обробки з його допомогою наші консультанти за матеріалами, а також фахівці із застосування та лабораторних досліджень сумлінно проконсультують вас. Природно, компанія AkzoNobel гарантує бездоганну якість продукції відповідно до діючих технічних вимог до продукції, проте відповідальність за застосування поставленої продукції лежить виключно на клієнті. Якщо нами явно ( письмово ) не гарантовано певних характеристик або якості продукції відповідно до визначеної в договорі мети застосування , то інформація , передана клієнтові в ході будь-яких сумлінних консультацій або навчання з технічних питань , пов'язаних із застосуванням , не є обов'язковою до дотримання та не дає жодних гарантій. Компанія AkzoNobel несе відповідальність за застосування клієнтами її продукції в обсязі дії Загальних умов продажу та постачання, на що цим вказується клієнту. Відповідну технічну пам'ятку можна завантажити на веб-сторінках. Після появи нового видання попередні технічні пам'ятки стають недейсними. Станом на: 2021-02-17/1

EMEA HQ  
2Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32www.akzonobel.com/wood

# AkzoNobel