

Двокомпонентний лак для нанесення поверх органорозчинних та водорозчинних базових покриттів Dynacoat. Його можна використовувати для точкового ремонту та для повного фарбування. Має дуже хорошу стійкість до подряпин, відмінний блиск, зовнішній вигляд і розтікання.

**ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ**

2	Dynacoat Clear 7000 AS
1	Dynacoat Clear 7000 AS Hardener / Flexi Hardener
10%	Dynacoat Thinner Fast / Medium /Slow

**ЛІНІЙКА ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ**

Використовуйте лінійку для змішування Dynacoat D1

**ОБЛАДНАННЯ**

Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.4 мм  
Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході\*

\*Дивись інструкцію до фарборозпилювача

**НАНЕСЕННЯ**

2 x 1 шар  
Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний розтікаючий шар

**МІЖШАРОВА ВИТРИМКА**

8-15 хвилин між шарами  
8-10 хвилин перед сушінням

**СУШІННЯ**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Flexi Hardener Fast	4 години	15 хвилин
Flexi Hardener Medium	6 годин	30 хвилин
Flexi Hardener Slow	16 годин	45 хвилин
Clear 7000 AS Hardener	16 годин	45 хвилин

**ЗАХИСТ**

Використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання. AkzoNobel Vehicle Refinishes рекомендує використовувати респіратор із зовнішньою подачею повітря.

Прочитайте повністю технічну документацію для отримання докладної інформації про продукт

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ	Dynacoat Clear 7000 AS Dynacoat Clear 7000 AS Hardener Dynacoat Flexi Hardener Fast Dynacoat Flexi Hardener Medium Dynacoat Flexi Hardener Slow Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow Extra Speed Dynacoat Clear Matt (зверніться до TDS D1.05.25)		
ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ОБРОБКИ	Dynacoat Basecoat Pro	Clear 7000 AS (Flexi Hardeners)	
	Dynacoat Basecoat MM	Clear 7000AS (Clear 7000 AS Hardener)	
	Dynacoat Waterborne Basecoat MM		
	Існуючі поверхні		
ЗМІШУВАННЯ	2 Dynacoat Clear 7000 AS 1 Dynacoat Clear 7000 AS Hardener 10% Dynacoat Thinners Використовуйте лінійку для змішування D1.		
	2 Dynacoat Clear 7000 AS 1 Dynacoat Flexi Hardener 10% Dynacoat Thinner / Extra Speed Використовуйте лінійку для змішування D1.		
В'ЯЗКІСТЬ	14-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C		
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ			при 20°C
	Clear 7000 AS Hardener	3 години	
	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	2 години	
	Flexi Hardener Fast	1.5 години	
	Flexi Hardener Medium + Extra Speed	2 години	
	Flexi Hardeners Medium	2.5 години	
	Flexi Hardeners Slow	3 години	
НАЛАШТУВАННЯ ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧА	Фарборозпилювач:	Дюза:	Тиск нанесення:
	3 верхнім бачком:	1.2-1.4 мм	1.7 – 2.2 bar (дивись інструкцію до фарборозпилювача) HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

**НАНЕСЕННЯ**

Нанесіть розтікаючий закритий шар, дайте висохнути 8-15 хвилин при температурі 20°C. (залежить від використовуваної комбінації затверджувача та розчинника)  
Потім нанесіть розтікаючий повний шар, дайте висохнути 8-10 хвилин при температурі 20°C перед сушінням.

*\* На цей час можуть сильно вплинути умови під час нанесення.*

**ОЧИЩЕННЯ  
ОБЛАДНАННЯ**

Використовуйте очищувач Guncleaner або нітроцелюлозний розчинник.

**ТОВЩИНА ПЛІВКИ  
ПОКРИТТЯ**

Рекомендоване нанесення (2 шари): 45-55 мкм

**Час сушіння**

	20°C		60°C	
	Сухий від пилу	Повне висихання	Сухий від пилу	Повне висихання
Flexi Hardener Fast + Extra Speed	20 хв	4 год	7 хв	7 хв
Flexi Hardener Fast	15 хв	4 год	5 хв	15 хв
Flexi Hardener Medium + Extra Speed	30 хв	5 год	12 хв	20 хв
Flexi Hardener Medium	30 хв	6 год	10 хв	30 хв
Flexi Hardener Slow	45 хв	16 год	20 хв	45 хв
Clear 7000 AS Hardener	45 хв	16 год	20 хв	45 хв

**СУШКА В ИНФРА  
ЧЕРВОНОМУ РЕЖИМІ**

Повне висихання після

4 хвилини низька потужність

8 хвилин висока потужність

**ТЕОРЕТИЧНА  
ВИТРАТА**

Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм:  $\pm 400 \text{ м}^2/\text{літр}$

*Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.*

<b>ПОЛІРУВАННЯ</b>	Готовий до полірування мінімум через 1 годину після охолодження до температури навколишнього середовища.
<b>ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ БЛИСКУ</b>	Інформацію про зниження рівня блиску див. у D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt.
<b>ЗБЕРІГАННЯ</b>	Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C. Уникайте різких коливань температури.
<b>ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ</b>	4 роки при 20°C.
<b>VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)</b>	<b>2004/42/ІІb(e)(840)540</b> Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІb.e) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) у цьому продукті в готовій до використання формі становить 540 г/літр суміші RTS

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.  
Адреса: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim  
Тел: +31(0)71308-6944

### **ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ З ДОТРИМАННЯМ ОХОРОНИ ПРАЦІ, ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ВІДПОВІДНИМ ТЕХНІЧНИМ УСТАТКУВАННЯМ**

**ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ:** Інформація, що міститься в даній специфікації, не призначена для трактування як вичерпна і заснована на наших сучасних знаннях і чинному законодавстві. Будь-яка особа, що використовує даний продукт в будь-яких цілях, відмінних від явно зазначених у технічній інструкції, без попереднього отримання від нас письмового підтвердження відповідності продукту передбачуваним цілям, робить це на свій страх і ризик. Вживання всіх необхідних заходів щодо дотримання вимог місцевих правил та законодавства є завжди відповідальністю користувача. Користувач повинен завжди ознайомитися з Сертифікатом Безпеки (MSDS) та Технічною Інструкцією (TDS) продукту, якщо такі існують. Всі наші рекомендації або заяви, що робляться відносно цього продукту (викладені в цій специфікації чи іншій) є вірними, наскільки це може бути нам максимально відомо, проте якість або стан поверхні, на яку наноситься продукт, також як і багато факторів, що впливають на використання і нанесення продукту, знаходяться поза нашим контролем. Таким чином, якщо тільки ми письмово не дали нашу угоду про протилежне, ми не приймаємо на себе будь-якої відповідальності за виконання продуктом своїх функцій, а також за будь-який збиток або шкоду, що виник в результаті застосування продукту. Всі продукти що постачаються та технічні рекомендації регламентуються нашими стандартними умовами продажу. Запитайте екземпляр цього документа і ретельно його вивчіть. Інформація, що міститься в даній специфікації, може час від часу оновлюватися в світлі нових дослідних даних та наших принципів безперервного вдосконалення. Перед використанням продукту споживач повинен упевнитися, що має в своєму розпорядженні найбільш свіжою версією цієї специфікації.

Назви марок або продуктів, згадані в даному документі, є власними або ліцензованими торговими марками AkzoNobel.

Головна організація:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)