

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 х 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

20°C60°CFlexi Hardener Fast4 години15 хвилинFlexi Hardener Medium6 годин30 хвилинFlexi Hardener Slow16 годин45 хвилинClear 7000 AS Hardener16 годин45 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 Dynacoat Basecoat MM Clear 7000 AS (Flexi Hardeners)

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 AS1 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

Clear 7000 AS Hardener3 годиниFlexi Hardener Fast + Extra Speed2 годиниFlexi Hardener Fast1.5 годиниFlexi Hardener Medium + Extra Speed2 годиниFlexi Hardeners Medium2.5 годиниFlexi Hardeners Slow3 години

НАЛАШТУВАННЯ ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧА

Фарборозпилювач: Дюза: 3 верхнім бачком: 1.2-1.4 мм

Тиск нанесення:

1.7 – 2.2 bar (дивись інструкцію до

фарборозпилювача)

при 20°С

HVLР максимум 0.7 на повітряній

головці



НАНЕСЕННЯ

Нанесіть розтікаючий закритий шар, дайте висохнути 8-15 хвилин при температурі 20°С. (залежить від використовуваної комбінації затверджувача та розчинника) Потім нанесіть розтікаючий повний шар, дайте висохнути 8-10 хвилин при температурі 20°С 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	Повне	Сухий від	Повне
	пилу	висихання	пилу	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 Повничений після ЧЕРВОНОМУ РЕЖИМІ після

Повне висихання

4 хвилини низька потужність

8 хвилин висока потужність

ТЕОРЕТИЧНА ВИТРАТА

Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: ± 400 м²/літр

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



ПОЛІРУВАННЯ	Готовий до полірування мінімум через 1 годину після охолодження до температури навколишнього середовища.
ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ БЛИСКУ	Інформацію про зниження рівня блиску див. у D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt.
ЗБЕРІГАННЯ	Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°С. Уникайте різких коливань температури.
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки при 20°C.
VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)	2004/42/IIb(e)(840)540 Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.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: Rijksstraatweg 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 віх необхідних заходів щодо дотримання вимог місцевих правил та законодавства є завжди відповідальністю користувача. Користувач повинен завжди ознайомитися з Сертифікатом Безпеки (MSDS) та Технічної Інструкцією (TDS) продукту, якщо такі існують. Всі наші рекомендації або заяви, що робляться відносно цього продукту (викладені в цій специфікації чи інші) 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 вдоконалення. 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