

Двокомпонентне акрилове покриття для комерційних транспортних засобів, легкових автомобілів та обладнання. Для нових робіт та ремонту, від точкового ремонту до повного фарбування. Dynacoat 2K Topcoat Pro має високий глянець та довговічність.

Цей продукт не повинен продаватися для будь якого ремонту автомобілів в ЄС, згідно Директиви 2004/42/ЄС.

**ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ**

2 Dynacoat Topcoat PRO
1 Dynacoat Flexi Hardener
30% Dynacoat Thinners

**ЛІНІЙКА ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ**

Використовуйте лінійку для змішування Dynacoat D2

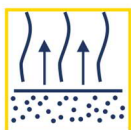
**ОБЛАДНАННЯ**

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

**МІЖШАРОВА ВИТРИМКА**

3-5 хвилин між шарами
10 хвилин перед сушінням

**СУШІННЯ**

15 хвилини при 60°C

**ЗАХИСТ**

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

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ	Dynacoat 2K Topcoat Pro Dynacoat Flexi Hardener Fast Dynacoat Flexi Hardener Medium Dynacoat Flexi Hardener Slow Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow		
ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ	Dynacoat 2K Topcoat Pro: акрилові смоли Dynacoat Flexi Hardener: поліізоціанатні смоли		
ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ОБРОБКИ	Існуючі поверхні Dynacoat 5+1 Filler Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 1K Plastics Primer Dynacoat 1K Primer Grey Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Antigravel Поліефірні ламінати, армовані скловолокном		
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Існуючі Покриття: Сухе шліфування зернистістю P400-P500 або шліфування на мокру зернистість P800-1000.		
ЗМІШУВАННЯ	2	Dynacoat 2K Topcoat Pro	
	1	Dynacoat Flexi Hardener	
	30%	Dynacoat Thinner	
	<i>Використовуйте лінійку для змішування D1.</i>		
В'ЯЗКІСТЬ	16-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C		
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ	1.5 – 3.5 години при 20°C		
НАЛАШТУВАННЯ ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧА	Фарборозпилювач: 3 верхнім бачком:	Дюза: 1.2-1.4 мм	Тиск нанесення: 1.7 – 2.2 bar (дивись інструкцію до фарборозпилювача) HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

НАНЕСЕННЯ

Нанесіть легкий розтікаючий закритий шар і дайте висохнути 3-5 хвилин при температурі 20°C. (залежить від використовуваної комбінації затверджувача/розчинника) Потім нанесіть повний розтікаючий шар і дайте висохнути 5–10 хвилин* при температурі 20°C перед сушінням.

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

ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Використуйте Dynacoat SB Gun Cleaner або Dynacoat Thinner

ТОВЩИНА ПЛІВКИ ПОКРИТТЯ

20– 30 мкм на шар.

СУШІННЯ

Повне висихання

20°C

60°C

Hardener Flexi Fast

4 год

15 хв

Hardener Flexi Medium

10 год

25 хв

Hardener Flexi Slow

11 год

35 хв

IR (ІЧ) сушіння

4 хвилини low power

8 хвилин high power

(низька потужність)

(висока потужність)

ПОЛІРУВАННЯ

Готовий до полірування мінімум через 1 годину після охолодження до температури навколишнього середовища.

ТЕОРЕТИЧНА ПОКРИВАНІСТЬ

Готова до нанесення суміші при товщині плівки 1µm ± 500 м²/літр

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

МАТОВА ПАСТА

Для зниження рівня блиску може бути доданий компонент 2K Topcoat Pro 9000.

Рівень глянце

2K Topcoat Pro

2K Topcoat 9000

Semi matt (Напівматовий)

100

50

Matt (Матовий)

100

125

Примітка: Додана кількість 2K Topcoat 9000 залежить від очікуваного рівня блиску.

Мінімальної кількості 9000 не існує.

ПРИМІТКА

- Ретельно перемішайте суміш перед додаванням затверджувача та розчинника
- Необхідно перевірити колір перед початком фарбування

ЗБЕРІГАННЯ Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C.
Уникайте різких коливань температури.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	2K Topcoat Pro всі тонери:	4 роки при 20°C
	За винятком тонерів 9235, 9436:	2 роки при 20°C
	При змішуванні з Матуючою Пастою 9000:	6 місяців при 20°C

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки) Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 600 г/літр.

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