

TEXHIЧHA ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT CLEAR 1500 — D1.05.22 UA

Лак Dynacoat Clear 1500 є багатоцільовою системою, яка надає велику можливість для використання, забезпечуючи бездоганний результат.

Підходить для всіх видів ремонту та умов застосування.

Двох шарів цього продукту з високим вмістом сухого залишку достатньо для чудового результату. Dynacoat Clear 1500 має чудові властивості нанесення та полірування. Комбінація різних затверджувачів та розчинників роблять доступним застосування лаку за різних умов. Цей продукт не повинен продаватися для будь якого ремонту автомобілів в ЄС, згідно Директиві 2004/42/ЕС.



ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ

2 Dynacoat Clear 1500

1 Dynacoat Hardeners / Flexi Hardeners

10-20% Dynacoat Thinners



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 розтікаючий закритий шар, а потім повний розтікаючий шар



МІЖШАРОВА ВИТРИМКА

5-10 хвилин між шарами

10-15 хвилин перед сушінням



СУШІННЯ

Dynacoat Hardeners 10-12 годин 30-45 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

20°C

60°C



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ **DYNACOAT CLEAR 1500** — D1.05.22 UA

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ Dynacoat Clear 1500

Dynacoat Hardener Fast Dynacoat Hardener Medium Dynacoat Hardener Slow Flexi Hardener Fast Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow **Dynacoat Thinner Fast** Dynacoat Thinner Medium **Dynacoat Thinner Slow**

ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ для обробки

Органорозчинні базові покриття та існуючи покриття

ЗМІШУВАННЯ 2 Dynacoat Clear 1500

Dynacoat Hardeners / Flexi Hardeners

10-20% **Dynacoat Thinners**

Використовуйте лінійку для змішування D1.

15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C В'ЯЗКІСТЬ

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ

Dynacoat Hardeners

2-3 години при

20°C

Flexi Hardeners

1-3 години при 20°C

НАЛАШТУВАННЯ фарьорозпилювача 3 верхнім бачком:

Фарборозпилювач:

Дюза: 1.2-1.4 мм Тиск нанесення:

1.7 – 2.2 bar (дивись інструкцію до

фарборозпилювача)

HVLР максимум 0.7 на повітряній

головці

НАНЕСЕННЯ Нанесіть розтікаючий закритий шар, дайте висохнути а 5-10 хвилин при

температурі 20°С. (залежить від використовуваної комбінації затверджувача та

розчинника)

Потім нанесіть розтікаючий повний шар, дайте висохнути а 10-15 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.



TEXHIЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT CLEAR 1500 — D1.05.22 UA

ТОВЩИНА ПЛІВКИ ПОКРИТТЯ	На шар: Рекомендоване нанесен	ня (2 шари):	25-30 мкм 45-60 мкм
СУШІННЯ	Повне висихання	20°C	60°C
	Dynacoat Hardeners	10-12 годин	30-45 хвилин
	Flexi Hardeners	10-12 годин	25-45 хвилин
СУШКА В ИНФРА ЧЕРВОНОМУ РЕЖИМІ	Повне висихання після	4 хвилини низька потужність	8 хвилин висока потужність
ТЕОРЕТИЧНА ВИТРАТА	\ Готової до нанесення су	міші при товщині плівки 1 мк	:м: ± 330 м²/літр
		атеріалу залежить від бага п поверхні, методів та умов	
ПОЛІРУВАННЯ	Готовий до полірування мінімум через 1 годину після охолодження до температури навколишнього середовища.		
ЗБЕРІГАННЯ	Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°С. Уникайте різких коливань температури.		
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Clear 1500	4 роки	
	Hardener Fast	1 рік	
	Hardener Medium	1 рік	
	Hardener Slow	1 рік	
	Flexi Hardener Fast	6 місяців	
	Flexi Hardener Medium	1 рік	
	Flexi Hardener Slow	1 рік 4 роки	
	Thinner Fast Thinner Medium	4 роки	
	Thinner Slow	4 роки 4 роки	
VOC (ЛОС - Леткі			ристання формі становить



TEXHIЧHA ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT CLEAR 1500 — D1.05.22 UA

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 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