

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/ЄС.**

**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 x 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**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
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

<b>ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ</b>	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	

<b>ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ОБРОБКИ</b>	Органорозчинні базові покриття та існуючі покриття
-------------------------------------------	----------------------------------------------------

<b>ЗМІШУВАННЯ</b>	2	Dynacoat Clear 1500
	1	Dynacoat Hardeners / Flexi Hardeners
	10-20%	Dynacoat Thinners
	<i>Використовуйте лінійку для змішування D1.</i>	

<b>В'ЯЗКІСТЬ</b>	15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C
------------------	---------------------------------

<b>ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ</b>	Dynacoat Hardeners	2-3 години при 20°C
	Flexi Hardeners	1-3 години при 20°C

<b>НАЛАШТУВАННЯ ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧА</b>	<b>Фарборозпилювач:</b>	<b>Дюза:</b>	<b>Тиск нанесення:</b> 1.7 – 2.2 bar (дивись інструкцію до фарборозпилювача) HVLP максимум 0.7 на повітряній головці
	3 верхнім бачком:	1.2-1.4 мм	

<b>НАНЕСЕННЯ</b>	Нанесіть розтікаючий закритий шар, дайте висохнути а 5-10 хвилин при температурі 20°C. (залежить від використовуваної комбінації затверджувача та розчинника)
	Потім нанесіть розтікаючий повний шар, дайте висохнути а 10-15 хвилин при температурі 20°C перед сушінням.

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

<b>ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ</b>	Використовуйте очищувач Guncleaner або нітроцелюлозний розчинник.
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------

<b>ТОВЩИНА ПЛІВКИ ПОКРИТТЯ</b>	На шар: Рекомендоване нанесення (2 шари):	25-30 мкм 45-60 мкм
<b>СУШІННЯ</b>	Повне висихання Dynacoat Hardeners Flexi Hardeners	<b>20°C</b> 10-12 годин 10-12 годин <b>60°C</b> 30-45 хвилин 25-45 хвилин
<b>СУШКА В ИНФРА ЧЕРВОНОМУ РЕЖИМІ</b>	Повне висихання після	4 хвилини низька потужність 8 хвилин висока потужність
<b>ТЕОРЕТИЧНА ВИТРАТА</b>	Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: $\pm 330 \text{ м}^2/\text{літр}$ <i>Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.</i>	
<b>ПОЛІРУВАННЯ</b>	Готовий до полірування мінімум через 1 годину після охолодження до температури навколишнього середовища.	
<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>	Clear 1500 Hardener Fast Hardener Medium Hardener Slow Flexi Hardener Fast Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow Thinner Fast Thinner Medium Thinner Slow	4 роки 1 рік 1 рік 1 рік 6 місяців 1 рік 1 рік 4 роки 4 роки 4 роки
<b>VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)</b>	Вміст VOC (ЛОС) у цьому продукті в готовій до використання формі становить 600 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 всіх 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 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)