

Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS є висококласним лаком, що має фантастичний зовнішній вигляд і бездоганну розтіканість у поєднанні з високою швидкістю сушіння. Цей продукт створено для отримання професійних результатів. Даний лак може бути нанесений на органорозчинні та водорозчинні базові покриття та використаний для виконання роботи на різних за величиною об'єктах та за різних умов нанесення. Нанесення двох шарів достатньо для отримання ідеального результату. Clear 6000 HS AS має чудові властивості нанесення та полірування.



ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ

Dynacoat Clear 6000 HS AS
Dynacoat Flexi Hardeners
Dynacoat Thinners / Extra Speed



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 5-10 хвилин перед сушінням



СУШІННЯ

20°C 60°C

Dynacoat Flexi Hardener Fast 4 години 15 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 6000 HS AS

Dynacoat Flexi Hardener Fast Dynacoat Flexi Hardener Medium Dynacoat Flexi Hardener Slow

Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow

Dynacoat Extra Speed (зверніться до TDS D1.08.01) Dynacoat Clear Matt (зверніться до TDS D1.05.25)

ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ Dynacoat Clear 6000 HS AS: Акрилові смоли Dynacoat Flexi Hardener: поліїзоціанатні смоли

ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ОБРОБКИ Водорозчинні / Органорозчинні Basecoats (Базові покриття)

Існуючі поверхні

ЗМІШУВАННЯ 2 Dynacoat Clear 6000 HS AS

1 Dynacoat Flexi Hardeners

10-20% Dynacoat Thinners / Extra Speed Використовуйте лінійку для змішування D1.

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

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ Flexi Hardeners

Flexi Hardener + Extra Speed

3 годин при 20°C 1 година 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)

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 5-10 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

На шар:

25-30 мкм

Рекомендоване нанесення (2 шари):

45-60 мкм

СУШІННЯ

	20°C		60°C	
	Сухий від	Повне	Сухий від	Повне
	пилу	висихання	пилу	висихання
Flexi Hardener Fast + Extra Speed	15 хв	3 год	5 хв	10 хв
Flexi Harder Fast	15 хв	4 год	5 хв	15 хв
Flexi Hardener Medium	45 хв	6 год	5 хв	35 хв
Flexi Hardener Slow	45 хв	10 год	10 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

± 354 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°С.

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки) 2004/42/IIb(e)(840)560

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ.е) у готовій до

нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС).

Вміст VOC (ЛОС) у цьому продукті в готовій до використання формі становить 560

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 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