

Двокомпонентний прозорий лак, відповідає вимогам щодо вмісту летких органічних сполук (VOC), з властивостями швидкої повітряної сушки, наноситься на системи базових покриттів Dynacoat Basecoat Waterborne та Basecoat PRO. Використовується від невеликого точкового ремонту до повного перефарбовування, в умовах низької або високої температури. Dynacoat Clear UHS Air має відмінний блиск, зовнішній вигляд і довговічність, а також швидкий час висихання

СТАНДАРТНЕ НАНЕСЕННЯ



ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ

- 2 Dynacoat Clear UHS Air
- 1 Dynacoat Hardener UHS
- 10% Dynacoat Thinner UHS Standard / UHS Fast



ЛІНІЙКА ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ

Використовуйте лінійку для змішування Dynacoat D8



ОБЛАДНАННЯ

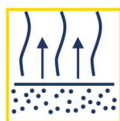
Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.4 мм
Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході*

*Дивись інструкцію до фарборозпилювача



НАНЕСЕННЯ

½ + 1 шар
Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний шар



МІЖШАРОВА ВИТРИМКА

3-5 хвилин між шарами
5 хвилин перед сушінням



СУШІННЯ

	20°C	60°C
Thinner UHS Standard	4 год	20 хв
Thinner UHS Fast	1.5 год	20 хв



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

Двокомпонентний прозорий лак, відповідає вимогам щодо вмісту летких органічних сполук (VOC), з властивостями швидкої повітряної сушки, наноситься на системи базових покриттів Dynacoat Basecoat Waterborne та Basecoat PRO. Використовується від невеликого точкового ремонту до повного перефарбовування, в умовах низької або високої температури. Dynacoat Clear UHS Air має відмінний блиск, зовнішній вигляд і довговічність, а також швидкий час висихання

НТ НАНЕСЕННЯ (НАНЕСЕННЯ ПРИ ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ)



ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ

2 Dynacoat Clear UHS Air
1 Dynacoat Hardener HT
10% Dynacoat Thinner UHS Standard



ЛІНІЙКА ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ

Використовуйте лінійку для змішування Dynacoat D8



ОБЛАДНАННЯ

Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.4 мм
Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході*

*Дивись інструкцію до фарборозпилювача



НАНЕСЕННЯ

½ + 1 шар
Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний шар



МІЖШАРОВА ВИТРИМКА

3-5 хвилин між шарами
5 хвилин перед сушінням



СУШІННЯ

	30°C	40°C	60°C
Hardener HT	4 год	2 год	20 хв



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 UHS Air
 Dynacoat Hardener UHS
 Dynacoat Hardener HT
 Dynacoat Thinner UHS Fast
 Dynacoat Thinner UHS Standard
 Dynacoat Clear Matt: Для отримання бажаного рівня блиску (див. TDS D1.05.25)

**ОСНОВНІ
КОМПОНЕНТИ**

Dynacoat Clear UHS Air акрилові смоли
 Dynacoat Hardener UHS / HT: поліізоціанатні смоли

**ПОВЕРХНІ,
ПРИДАТНІ ДЛЯ
ОБРОБКИ**

Існуючі поверхні
 Dynacoat Basecoat Waterborne
 Dynacoat Basecoat Pro

ЗМІШУВАННЯ**Стандарт за об'ємом**

2 Dynacoat Clear UHS Air
 1 Dynacoat Hardener UHS
 10% Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard
Використовуйте лінійку для змішування D8.

Стандарт за вагою

100 Dynacoat Clear UHS Air
 50 Dynacoat Hardener UHS
 9 Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard

HT за об'ємом

2 Dynacoat Clear UHS Air
 1 Dynacoat Hardener HT
 10% Dynacoat Thinner UHS Standard
Використовуйте лінійку для змішування D8.

HT за вагою

100 Dynacoat Clear UHS Air
 54 Dynacoat Hardener HT
 9 Dynacoat Thinner UHS Standard

В'ЯЗКІСТЬ

16-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C
 15-16 секунд DIN Cup 4 при 30°C

**ТЕРМІН
ПРИДАТНОСТІ
ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ**

Thinner UHS Standard: 3 години при 20°C
 Thinner UHS Fast: 45 хвилин при 20°C
 Hardener HT: 3 години при 30°C

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

DYNACOAT CLEAR UHS AIR

— D1.05.28 UA

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

Спочатку нанесіть середній закритий шар, потім нанесіть повний шар після відповідного часу міжшарової витримки
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): 45-60 мкм

СУШІННЯ

	20°C		40°C		60°C	
	Сухий від пилу	Повне висихання	Сухий від пилу	Повне висихання	Сухий від пилу	Повне висихання
Thinner UHS Standard	1.5-2 години	4 год	X	X	15 хв	20 хв
Thinner UHS Fast	30-45 хвилин	2 год	X	X	10 хв	20 хв
Hardener HT	X	X	45 хв	2 год	15 хв	20 хв

СУШКА В ИНФРА ЧЕРВОНОМУ РЕЖИМІ

Повне висихання після 2 хвилини низька потужність 6 хвилин висока потужність

ТЕОРЕТИЧНА ВИТРАТА Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: $\pm 522 \text{ м}^2/\text{літр}$

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

ПОЛІРУВАННЯ Готовий до полірування мінімум через 30 - 60 хвилин після зазначеного часу висихання.

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°C.
Уникайте різких коливань температури.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Dynacoat Clear UHS Air	2 роки при 20°C
	Dynacoat Hardener UHS	1 рік при 20°C
	Dynacoat Hardener HT	1 рік при 20°C
	Dynacoat Thinner UHS	1 рік при 20°C

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки) Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.d) у готовій до нанесення суміші становить максимум 420 г/літр VOC (ЛОС).
Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 400 г/літр.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Адреса: Rijkssstraatweg 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