

Autoclear Aerodry

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

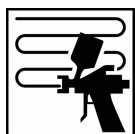
Двокомпонентний відповідаючий вимогам VOC лак з можливістю сушки при температурі навколишнього середовища, з такими ж чудовими властивостями як лаки які сохнуть в високих температурах. Autoclear Aerodry має оптимальні властивості нанесення і фарбування методом переходу. Його інноваційна технологія пропонує кілька методів сушки, забезпечуючи постійну високу якість покриття. Швидка сушка при температурі навколишнього середовища або 5 хвилин при 60°C, відмінні властивості полірування після сушки. Autoclear Aerodry є ідеальним партнером, що дозволяє знизити витрати енергії і ресурсів на ремонт за рахунок розподілу ремонтів в малярно-кузовної ділянці.



100 Autoclear Aerodry
 100 Autoclear Aerodry Hardener (Fast/Standard/HT)

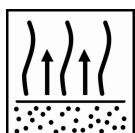


Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.3 мм
 Тиск нанесення: 1.7-2.2 бар на вході
 HVLP максимум 0.6-0.7 бар на повітряній голівці



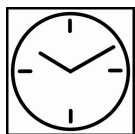
2 x 1 шар

Нанесення в один крок
 ½ + 1 шар
 Першим наноситься легкий повністю закриваючий поверхню шар
 Наступним наноситися повний мокрий шар без міжшарової витримки



Між шарами
 0-3 хвилин при 20°C

Перед сушінням
 0-3 хвилин при 20°C



Autoclear Aerodry
 Autoclear Aerodry Hardener Fast

Сухий від пилу
 Повне висихання

	20°C	40°C	60°C
Сухий від пилу	15-25 хв	x	x
Повне висихання	35-55 хв	x	5 хв

Autoclear Aerodry
 Autoclear Aerodry Hardener Std

Сухий від пилу
 Повне висихання

Сухий від пилу	20-30 хв	15-35 хв	x
Повне висихання	40-60 хв	30-55 хв	5 хв

Autoclear Aerodry
 Autoclear Aerodry Hardener HT

Сухий від пилу
 Повне висихання

Сухий від пилу	x	20-35 хв	x
Повне висихання	x	40-65 хв	5 хв

Autoclear Aerodry

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ



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

Опис

Двокомпонентний відповідаючий вимогам VOC лак з можливістю сушки при температурі навколишнього середовища, з такими ж чудовими властивостями як лаки які сохнуть в високих температурах. Autoclear Aerodry має оптимальні властивості нанесення і фарбування методом переходу. Його інноваційна технологія пропонує кілька методів сушки, забезпечуючи постійну високу якість покриття. Швидка сушка при температурі навколишнього середовища або 5 хвилин при 60°C, відмінні властивості полірування після сушки. Autoclear Aerodry є ідеальним партнером, що дозволяє знизити витрати енергії і ресурсів на ремонт за рахунок розподілу ремонтів в малярно-кузовної ділянці.

Продукт та добавки

Лак	Autoclear Aerodry
Hardener	Autoclear Aerodry Hardener Fast Autoclear Aerodry Hardener Standard Autoclear Aerodry Hardener HT

Основні компоненти

Autoclear Aerodry: Поліаспарагінові смоли
Autoclear Aerodry Hardener Fast/Standard/HT: Поліізоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

-Autowave MM 2.0 + 5% **Autowave 2.0 Hardener*** (+5-10% Activator WB**)

* Додавання затверджувача є обов'язковим
(У разі нанесення тришарових покриттів, при нанесенні в зоні плавного переходу попереднього покриття при змішуванні необхідно обов'язково додавати рекомендовану кількість затверджувача в кожен шар.)

Примітка: Якщо попередній шар, як описано нижче, наноситься перед нанесенням базового шару Autowave 2.0, додавати 5% затверджувача Autowave 2.0 у базовий шар Autowave 2.0 не є обов'язковим.

-**Попередній шар** MM666 / MM600 (60:40) + 5% **Autowave 2.0 Hardener **** (+5-10% Activator WB**)

** Як і до всіх змішаних формул Autowave MM 2.0, можна додати більшу кількість Activator WB для нанесення при вищих температурах та/або при низькій вологості (будь ласка, зверніться до Autowave TDS S1.09.03)

Autobase Plus + 10% Hardener P25 (+ 50% ABP Reducer)

Обмеження: Неможливо застосувати Autoclear Aerodry до готових змішаних кольорів Autowave, що містять 338NA, 338NB, 338ND, 338NS у поєднанні з добавкою Additive LP

Примітка: При використанні базового покриття Autobase Plus + 10% Hardener P25 обов'язково необхідно перевірити колір за допомогою тест-напили.

Autoclear Aerodry

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Змішування



14-20°C

- 100 вагових частин Autoclear Aerodry
- 100 вагових частин Autoclear Aerodry Hardener Fast

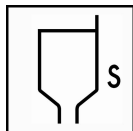
20-30°C

- 100 вагових частин Autoclear Aerodry
- 100 вагових частин Autoclear Aerodry Hardener / Hardener Fast/ Standard

> 30°C

- 100 вагових частин Autoclear Aerodry
- 100 вагових частин Autoclear Aerodry Hardener HT

В'язкість



12-16 секунд – DIN Cup 4 при 20°C.

Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення

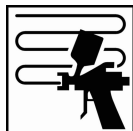


Фарборозпилювач:
3 верхнім бачком

Дюза
1.2-1.3 мм

Тиск нанесення
1.7-2.2 бар на вході
HVLP максимум 0.6-0.7 бар на повітряній голівці

Процес нанесення



Нанесіть два шари, витримуючи 0-3 хвилини між шарами при температурі 20°C.
або

Нанесення в один крок: ½ + 1 шар

- Першим наноситься легкий повністю закриваючий поверхню шар
- Наступним наноситися повний мокрий шар без міжшарової витримки.

Термін придатності

Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hardener Fast
Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hardener Standard
Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hardener HT

45 хвилин при 20°C
35 хвилин при 20°C
80 хвилин при 20°C

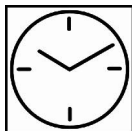
Товщина плівки покриття

Використовуючи рекомендоване нанесення: 45-60 μm.

Autoclear Aerodry

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Час сушіння



		20°C	40°C	60°C
Autoclear Aerodry Autoclear Aerodry Hardener Fast	Сухий від пилу	15-25 хвилин	x	x
	Повне висихання	35-55 хвилин	x	5 хвилин
Autoclear Aerodry Autoclear Aerodry Hardener Standard	Сухий від пилу	20-30 хвилин	15-35 хвилин	x
	Повне висихання	40-60 хвилин	30-55 хвилин	5 хвилин
Autoclear Aerodry Autoclear Aerodry Hardener HT	Сухий від пилу	x	20-35 хвилин	x
	Повне висихання	x	45-65 хвилин	5-10 хвилин



Зачекайте 5 хвилин перед сушінням в інфрачервоному режимі
 Температура панелі не повинна перевищувати 100°C.
 Для отримання додаткової інформації, див. TDS S9.01.01

* Зверніть увагу, що швидкість сушіння залежить не тільки від температури, а й від рівня вологості. Зазвичай висихання відбувається швидше при вищому рівні вологості. Зверніть увагу, що підвищення температури може знизити рівень вологості та зменшити швидкість висихання. Слід уникати сушіння при вологості нижче 30%, оскільки час висихання як зазначено у TDS не може бути гарантований.

Фарбування методом плавного переходу

Для фарбування методом плавного переходу див. [TDS S8.01.01](#).

Можливість повторного нанесення

Можливість повторного нанесення протягом 48 годин, після цього часу обов'язкове шліфування

Полірування



Готовий до полірування через 15 хвилин після зазначеного часу висихання.

Примітка: Для оптимального результату відполіруйте протягом 3 годин після сушіння

Autoclear Aerodry

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Використання матеріалу

Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: $\pm 494 \text{ м}^2/\text{літр}$

Практичне використання матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, шорсткість поверхні, методи нанесення, тиск та умови нанесення.

Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення Guncleaners

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/ІІВ(d)(420)420

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ.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 420 г/літр.

Зберігання

Термін придатності продукту становить 1 рік за умови зберігання в закритому вигляді при температурі 20°C

Після відкриття банки термін придатності продукту обмежений до 1 місяця при температурі 20°C
Уникайте різких коливань температури та високого рівня вологості

- Дані про термін придатності продукту див. у TDS S9.01.02.

AkzoNobel Car Refinish bv.

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

NOTE 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:

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com