

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Система двокомпонентних лаків, що повністю відповідає європейським нормам VOC, включає три лаки, один затверджувач і три види розчинника. Система лаків застосовується для ремонтів будь-яких розмірів на високому якісному рівні, в широкому діапазоні умов та режимів нанесення Технологія цього лаку забезпечує дуже міцні та надійні експлуатаційні властивості продукту в поєднанні з високим рівнем глянцю.



Autoclear LV Superior Clearcoats
Autoclear LV Superior Hardener
Autoclear LV Superior Reducers



Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

31

Синя



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

HVLР максимум 0.6-0.7 bar на

повітряній голівці

20°C



2 x 1 шар Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний шар



Між шарами Перед сушінням 3-5 хвилин при 20°C 3-5 хвилин при 20°C



Autoclear LV Superior Fast6 годин15 хвилинAutoclear LV Superior Medium7 годин25 хвилинAutoclear LV Superior Slow8 годин35 хвилин



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

60°C



ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Система двокомпонентних лаків, що повністю відповідає європейським нормам VOC, включає три лаки, один затверджувач і три види розчинника. Система лаків застосовується для ремонтів будь-яких розмірів на високому якісному рівні, в широкому діапазоні умов та режимів нанесення Технологія цього лаку забезпечує дуже міцні та надійні експлуатаційні властивості продукту в поєднанні з високим рівнем глянцю.

Продукт та добавки

Autoclear LV Superior Fast:15 хвилин час висихання при 60°CAutoclear LV Superior Medium:25 хвилин час висихання при 60°CAutoclear LV Superior Slow:35 хвилин час висихання при 60°C

Hardener Autoclear LV Superior Hardener

Reducers Autoclear LV Superior Reducer Fast: точковий та панельний ремонт нижче 20°C

Autoclear LV Superior Reducer Medium: точковий та панельний ремонт (20°C-35°C)

Autoclear LV Superior Reducer Slow: великі площі та повне фарбування при (25°С-45°С)

Accelerator (Прискорювач)

Autoclear LV Superior Accelerator:

для точкового та панельного ремонту при температурі

нижче 30°C

Добавки: Autoclear Mat: Див. TDS 5.5.1

Основні компоненти

Autoclear LV Superior: Поліольні смоли Autoclear LV Superior Hardener: Поліізоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

Autowave 2.0

Autobase Plus + 10% Hardener P25

Змішування



Autoclear LV Superior
Autoclear LV Superior Fast/Medium
Autoclear LV Superior Hardener
Autoclear LV Superior Hardener
Autoclear LV Superior Accelerator

Використовуйте лінійку для змішування № 31 Синя.

В'язкість



15-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C.

Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



Фарборозпилювач:ДюзаТиск нанесення3 верхнім бачком1.2-1.4 мм1.7-2.2 bar на вході

HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці



ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Процес нанесення та фарбування методом плавного переходу



Нанесіть легкий закритий шар, дайте висохнути протягом 3-5 хвилин і нанесіть повний шар. Міжшарова витримка 3-5 хвилин перед сушінням.

Можливість повторного нанесення протягом 24 годин. Для фарбування методом плавного переходу див. TDS S8.01.01.

Термін придатності

Autoclear LV Superior Fast	30 хвилин	при 20°С
Autoclear LV Superior Fast + Autoclear LV Superior Accelerator	30 хвилин	при 20°С
Autoclear LV Superior Medium	1 година	при 20°С
Autoclear LV Superior Medium + Autoclear LV Superior Accelerator	1 година	при 20°С
Autoclear LV Superior Slow	1½ години	при 20°С

Час сушіння

Дотримуйтесь міжшарової витримки принаймні 5 хвилин при 20°С перед початком сушіння при 60°С. Час сушіння залежить від техніки нанесення та температури об'єкта.

Враховуйте час, необхідний для того, щоб фарбувальна камера досягла прийнятної температури повітря, що забезпечує передачу тепла 60°С до об'єкта.

		LV Superior Fast LV Superior Accelerator	LV Superior Medium LV Superior Accelerator	LV Superior Fast	LV Superior Medium	LV Superior Slow
20°C	Сухий від пилу	50 хвилин	50 хвилин	1 година	1 ½ години	2 ½ години
	Повне висихання*	3 години	3 годин	6 годин	7 годин	8 годин
50°C	Сухий від пилу	7 хвилин	10 хвилин	10 хвилин	20 хвилин	25 хвилин
	Повне висихання*	20 хвилин	25 хвилин	30 хвилин	50 хвилин	60 хвилин
60°C	Сухий від пилу	4 хвилини	6 хвилин	7 хвилин	10 хвилин	20 хвилин
	Повне висихання*	12 хвилин	15 хвилин	15 хвилин	25 хвилин	35 хвилин

*Повне висихання

Після циклу сушіння за температури об'єкта 60°С дайте Autoclear LV Superior повністю охолонути до температури навколишнього середовища.



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



ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Полірування



Готовий до полірування після зазначеного часу висихання при температурі навколишнього середовища, або через 1 годину охолодження до температури навколишнього середовища після сушки в високій температурі

Товщина плівки покриття

Використовуючи рекомендоване нанесення (2 шари)

мкм 45-60

Теоритична витрата

Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм

± 510 м²/літр

Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення Guncleaners

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/IIb(d)(420)420

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 420 г/літр.

Зберігання

Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C.

Уникайте різких коливань температури.

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

AkzoNobel Car Refinish bv.

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

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

