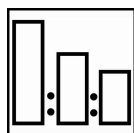


# Autoclear LV Superior

## 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 глянце.



100 Autoclear LV Superior Clearcoats  
60 Autoclear LV Superior Hardener  
20 Autoclear LV Superior Reducers



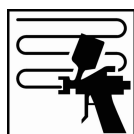
Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

**31** Синя

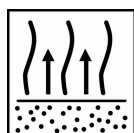


Налаштування фарборозпилювача:  
1.2-1.4 мм

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

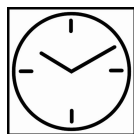


2 x 1 шар  
Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний шар



Між шарами  
3-5 хвилин при 20°C

Перед сушінням  
3-5 хвилин при 20°C



Autoclear LV Superior Fast  
Autoclear LV Superior Medium  
Autoclear LV Superior Slow

	20°C	60°C
Autoclear LV Superior Fast	6 годин	15 хвилин
Autoclear LV Superior Medium	7 годин	25 хвилин
Autoclear LV Superior Slow	8 годин	35 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

# Autoclear LV Superior

## 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 глянце.

### Продукт та добавки

	Autoclear LV Superior Fast:	15 хвилин час висихання при 60°C
	Autoclear LV Superior Medium:	25 хвилин час висихання при 60°C
	Autoclear LV Superior Slow:	35 хвилин час висихання при 60°C
<b>Hardener</b>	Autoclear LV Superior Hardener	
<b>Reducers</b>	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°C-45°C)
<b>Accelerator (Прискорювач)</b>	Autoclear LV Superior Accelerator:	для точкового та панельного ремонту при температурі <b>нижче 30°C</b>
<b>Добавки:</b>	Autoclear Mat:	Див. TDS 5.5.1

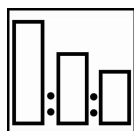
### Основні компоненти

Autoclear LV Superior:	Поліоліні смоли
Autoclear LV Superior Hardener:	Поліізоціанатні смоли

### Поверхні, придатні для обробки

Autowave 2.0  
Autobase Plus + 10% Hardener P25

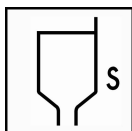
### Змішування



<b>100</b>	Autoclear LV Superior	<b>100</b>	Autoclear LV Superior Fast/Medium
<b>60</b>	Autoclear LV Superior Hardener	<b>60</b>	Autoclear LV Superior Hardener
<b>20</b>	Autoclear LV Superior Reducer(s)	<b>20</b>	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



<b>Фарборозпилювач:</b> 3 верхнім бачком	<b>Дюза</b> 1.2-1.4 мм	<b>Тиск нанесення</b> 1.7-2.2 bar на вході HVLП максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці
---	---------------------------	--

# Autoclear LV Superior

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

### Час сушіння

Дотримуйтесь міжшарової витримки принаймні 5 хвилин при 20°C перед початком сушіння при 60°C.  
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°C 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°C дайте Autoclear LV Superior повністю охолонути до температури навколишнього середовища.



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

# Autoclear LV Superior

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 м<sup>2</sup>/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 продукті 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.

- 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 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:

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)