

# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

## Опис

Двокомпонентний лак із високою товщиною плівки. Лак має чудовий розлив та блиск при нанесенні його на двостадійні та тристадійні системи базових покриттів Sikkens. Має підвищену стійкість до подряпин.



- 100 Autoclear HSR Anti Scratch
- 50 P Hardeners
- 10 Plus Reducers



Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

3

Фіолетова

1.2-1.4 мм



Налаштування фарборозпилювача: Тиск нанесення:

1.7-2.2 bar на вході

HVLР максимум 0.6-0.7 bar на

повітряній голівці



2 х 1 шар

Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний шар



Між шарами 5-10 хвилин при 20°C Перед сушінням 5-10 хвилин при 20°C



20°C60°CP15 Hardener4 години15 хвилинP25 Hardener6 годин35 хвилинP35 Hardener10 годин45 хвилинP45 Hardener10 годин45 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



# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

#### Опис

Двокомпонентний лак із високою товщиною плівки. Лак має чудовий розлив та блиск при нанесенні його на двостадійні та тристадійні системи базових покриттів Sikkens. Має підвищену стійкість до подряпин. Чудовий розлив та блиск .

#### Продукт та добавки

Autoclear HSR Anti Scratch

Hardener P15 Hardener: точковий та панельний ремонт при 20°C-25°C

P25 Hardener: точковий та панельний ремонт при 20°C-30°C P35 Hardener: великі площі та великий ремонт при 20°C-40°C

P45 Hardener: великі площі та повне фарбування при температурі вище 40°C

Plus Reducer Fast: точковий та панельний ремонт, діапазон температур: 15°C-25°C. Reducers Plus Reducer Medium точковий, панельний ремонт та великі площі, діапазон температур:

20°C-30°C.

Plus Reducer Slow: великі площі та повне фарбування, діапазон температур: 25°C-35°C.

Plus Reducer Extra Slow: температурний діапазон: вище 35°C.

#### Основні компоненти

Autoclear HSR Anti Scratch: Акрилові та поліефірні смоли Р Hardener: Поліїзоціанатні смоли

## Поверхні, придатні для обробки

Autobase Plus

Autowave 2.0

## Змішування



100 Autoclear HSR Anti Scratch

50 P Hardeners10 Plus Reducers

Використовуйте лінійку для змішування № 3 Фіолетова.

## В'язкість



15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C.

#### Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



 Фарборозпилювач:
 Дюза
 Тиск нанесення

 3 верхнім бачком
 1.2-1.4 мм
 1.7-2.2 bar на вході

. HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці



# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

45 хвилин

#### Процес нанесення та фарбування методом плавного переходу



Нанесіть легкий закритий шар, дайте висохнути протягом 5-10 хвилин і нанесіть повний шар. Міжшарова витримка 5-10 хвилин перед сушінням.

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

#### Термін придатності

P15 Hardener	3 години	при 20°C
P25 Hardener P35 Hardener	4 години 6 годин	при 20°С при 20°С
P45 Hardener	7 годин	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°С до об'єкта.



		P15 Hardener	P25 Hardener	P35 Hardener	P45 Hardener
20°C	Сухий від пилу	15 хвилин	45 хвилин	45 хвилин	45 хвилин
	Повне висихання*	4 години	6 годин	10 годин	10 годин
60°C	Сухий від пилу	5 хвилин	5 хвилин	10 хвилин	10 хвилин
	Повне	15 VDIABIALI	25 VDIATIAL	45 VDIATIAL	45 VDIABIAL

35 хвилин



висихання\*

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

15 хвилин

#### 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

45 хвилин



# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

#### Товщина плівки покриття

На шар: 30– 40 мкм Використовуючи рекомендоване нанесення (2 шари): 60– 80 мкм

## Теоритична витрата

Готова до використання суміш при товщині сухої плівки 1 мкм:

± 370 м²/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/IIb(e)(840)565

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.e) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС).

Вміст VOC (ЛОС) у цьому продукті в готовій до використання формі становить 580 г/літр суміші RTS

#### Зберігання

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

Уникайте різких коливань температури.

o 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 ї ризик. Вживання вісіх 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