

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентний прозорий лак, розроблений для всіх базових систем Sikkens.



- 100 Autoclear Basiq HS
- 40 Autoclear Basiq HS Hardener
- 10 Plus Reducers



Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

22



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



2 х 1 шар

Спочатку нанесіть середній закритий шар, потім нанесіть повний шар після відповідного часу міжшарової витримки



Між шарами 5-8 хвилин при 20°C Перед сушінням 5-10 хвилин при 20°C



Autoclear Basiq HS Hardener Fast Autoclear Basiq HS Hardener Slow **20°С** 9 годин 60°C

10 годин

25 хвилин

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



ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентний прозорий лак, розроблений для всіх базових систем Sikkens.

Продукт та добавки

Autoclear Basiq HS

Hardener Autoclear Basiq HS Hardener Fast: точковий та панельний ремонт при 20°C-35°C

Autoclear Basiq HS Hardener Slow: великі площі та повне фарбування при 25°С-45°С

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

Reducers Plus Reducer Medium: точковий та панельний ремонт, ремонт великих площ, температурний

Reducers Plus Reducer Medium: точ діапазон: 20°C-30°C.

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

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

Добавки: Autoclear Mat: Див. TDS 5.5.1

Elast-O-Actif: Див. TDS S8.06.03c

Основні компоненти

Autoclear Basiq HS: Акрилові та поліефірні смоли Autoclear Basiq HS Hardener: Поліїзоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

Autobase Plus

Autowave 2.0

Змішування



100 Autoclear Basiq HS

40 Autoclear Basiq HS Hardener Fast/Slow

10 Plus Reducer

Використовуйте лінійку для змішування № 22

В'язкість



15-17 секунд - DIN Cup 4 при 20°C.

Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



Фарборозпилювач: 3 верхнім бачком **Дюза** 1.2-1.4 мм

Тиск нанесення 1.7-2.2 bar на вході

HVLР максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці



ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Процес нанесення



Нанесіть легкий закритий шар, дайте висохнути протягом 5-8 хвилин і нанесіть повний шар. Міжшарова витримка 5-10 хвилин перед сушінням.

Термін придатності

Autoclear Basiq HS Hardener Fast Autoclear Basiq HS Hardener Slow 2 години3 години

при 20°C при 20°C

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.

		Autoclear Basiq HS Hardener Fast	Autoclear Basiq HS Hardener Slow
20°C	Сухий від пилу	45 хвилин	45 хвилин
	Повне висихання*	9 годин	10 годин
60°C	Сухий від пилу	5 хвилин	5 хвилин
	Повне висихання*	25 хвилин	35 хвилин

*Повне висихання

Після циклу сушіння за температури об'єкта 60°C дайте Autoclear Basiq HS повністю охолонути до температури навколишнього середовища.



Зачекайте 4 хвилин перед сушінням в інфрачервоному режимі Температура панелі не повинна перевищувати 100°С.

Для отримання додаткової інформації про сушіння в інфрачервоному режимі див. TDS S9.01.01

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: 50-60 µm.



ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Теоритична витрата

Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм 363 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

Зберігання

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

Уникайте різких коливань температури.

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

Akzo Nobel 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:

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