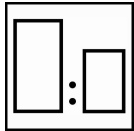


Autobase® Plus RM SEC

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Autobase Plus SEC (кольори зі спеціальним ефектом) це спеціально розроблені готові кольори (RM) для системи Autobase Plus.



100 Autobase Plus SEC
50 Plus Reducer



Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

1 Чорна



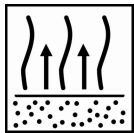
Налаштування фарборозпилювача:
1.2-1.4 мм

Тиск нанесення:
28-30 psi (1.7-2.2 bar) на вході
HVLP максимум 8-10 psi (0.6-0.7 bar)
на повітряній головці



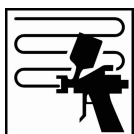
Нанесення Autobase Plus SEC кольори:

Повний мокрий закритий шар -
легкий мокрий закритий шар -
крапельний шар



Між шарами
3-5 хвилин при 20°C

Перед нанесенням лаку
15 хвилини при 20°C



Нанесення лаку
Див. T.D.S. по лаку



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

Autobase[®] Plus RM SEC

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Autobase Plus SEC (кольори зі спеціальним ефектом) це спеціально розроблені готові кольори (RM) для системи Autobase Plus.

Поверхні, придатні для обробки

Всі кольори Autobase Plus SEC повинні бути нанесені на Colorbuild Black, Colorbuild Plus Black, Autobase Plus black або повністю затверділе та відшліфоване чорне одностадійне покриття. Autobase Plus SEC2322 (NIS AV2) слід наносити поверх кольору NIS1052.

Продукти та добавки

Autobase Plus SEC кольори

Plus Reducers	Plus Reducer Fast:	точковий та панельний ремонт, діапазон температур: 15°C-25°C.
	Plus Reducer Medium:	точковий та панельний ремонт, ремонт великих площ, температурний діапазон: 20°C-30°C.
	Plus Reducer Slow:	великі площі та повне фарбування, діапазон температур: 25°C-35°C.
	Plus Reducer Extra Slow:	для використання при надзвичайно високій температурі, діапазон температур: вище 35°C.

Добавки: Blending Agent

Основні компоненти

Autobase Plus SEC кольори: Фізично висихаючі смоли

Підготовка поверхні



Фінальний крок шліфування P500
 ○ Детальну інформацію про підготовку поверхні див. у TDS S8.06.02.



Фінальний крок шліфування P1000
 ○ Детальну інформацію про підготовку поверхні див. у TDS S8.06.02.



Видалить забруднення за допомогою відповідного очисника

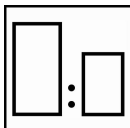
Autobase[®] Plus RM SEC

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Змішування

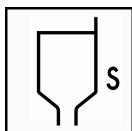


Перед використанням ретельно перемішайте кольори Autobase Plus SEC.



100 Autobase Plus SEC кольори
50 Plus Reducer
 Використовуйте лінійку для змішування 1

В'язкість



14-15 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 бар на вході HVLП максимум 0.6-0.7 бар на повітряній голівці

Термін придатності

6 місяців при 20°C при зберіганні в закритій банці.
 4 години при 20°C в закритій банці, при змішуванні з затверджувачем.
Готову суміш перед використанням ретельно перемішайте.

Процес нанесення

Нанесіть закритий повний мокрий шар. Потім нанесіть легкий мокрий шар. Витримка між шарами до повністю матового стану.
 Потім нанесіть крапельний шар.

Точковий ремонт:

При фарбуванні незначної площі, виконанні локального ремонту, використовуйте знижений тиск і наносьте емаль до отримання повної покриваності. Між шарами робіть витримку 3-5 хвилин при 20°C до повного матового вигляду покриття. Потім, створіть зону переходу, використовуючи той самий тиск нанесення. Якщо необхідно, щоб була краща орієнтація зерен металіку в кольорах металік, нанесіть один крапельний шар, збільшивши відстань між фарборозпилювачем та об'єктом.
За необхідності, в кольори, що мають гарну покриваність можна додати Blending Agent або тонер MM 070 (готовий до нанесення), для додання кольору більш прозорих властивостей.

Перед нанесенням лаку необхідно зробити міжшарову витримку для випаровування мінімум на 15 хвилин при 20°C

Blending Agent:

Якщо необхідне використання Autobase Plus Blending Agent, як попереднього шару для зниження ризику утворення «ореолу», на місці переходу базової емалі. Нанесіть одинарний, рівномірний, мокрий шар з максимальною зоною нанесення. Перед нанесенням кольору дайте достатньо часу для повного висихання попереднього шару.

Колір Autobase Plus завжди наносьте всередину попередньо нанесеного Blending Agent

Autobase[®] Plus RM SEC

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Товщина плівки покриття

Використовуючи рекомендоване нанесення;
Autobase Plus SEC кольори 15-30 мкм

Маскування

Кольори Autobase Plus солідні, металікові та перламутрові можуть бути замасковані після витримки 20 хвилин при 20°C.

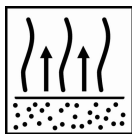
Шліфування – видалення забруднень

Дайте Autobase Plus SEC випаруватися принаймні 20 хвилин при 20°C.
Усуньте дефекти шліфуванням з використанням абразивного матеріалу P500 для сухого шліфування або P1000 для мокрого шліфування.
Ретельно видаліть залишки шліфування, перш ніж продовжити нанесення Autobase Plus SEC

Можна фарбувати

Всі існуючі лаки Sikkens, за винятком:
Autoclear LV Superior
Autoclear LV Classic
Autoclear UV
Autoclear 2.0

Час перекриття



Кольори Autobase Plus SEC необхідно перекривати протягом: 48 годин

Використання матеріалу

При рекомендованому нанесенні теоретична витрата матеріалу становить $\pm 14 \text{ m}^2/\text{літр}$ суміші RTS.

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

Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення Guncleaners

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

Вміст VOC (ЛОС) у цьому продукті в готовій до використання формі становить 800 г/літр суміші RTS

Зберігання

Термін придатності продукту визначається при зберіганні в закритому вигляді при температурі 70°F (20°C).

Уникайте різких коливань температури.

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

Autobase[®] Plus RM SEC

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

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