

Autosurfacer UV aerosol

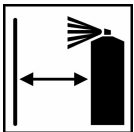
ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Sikkens Autosurfacer UV - однокомпонентний UV затверджуваємий грунт наповнювач, який не містить ізоціанатів та підходить для невеликого ремонту. Наповнювачу потрібно всього 5 хвилин для затвердіння UV світлом, що дає клієнтам можливість значно скоротити час процесу підготовки.



Добре струсити перед використанням



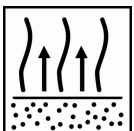
Відстань при нанесенні
Приблизно 12 – 18 см



2 – 3 шари



Після використання переверніть аерозоль та натисніть на сопло.



Між шарами:
2 хвилини при 20°C

Перед сушінням:
5 хвилини при 20°C



400 W HID лампа
5 хвилин

UV LED
5 хвилин

Для захисту від UV випромінювання та роботи з UV обладнанням див. TDS S8.01.02.



Фінальний крок шліфування: P500
Див. TDS S8.06.02



Покривається всіма покриттями Sikkens



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

Autosurfacer UV aerosol

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Sikkens Autosurfacer UV - однокомпонентний UV затверджуєасий грунт наповнювач, який не містить ізоціанатів та підходить для невеликого ремонту. Наповнювачу потрібно всього 5 хвилин для затвердіння UV світлом, що дає клієнтам можливість значно скоротити час процесу підготовки.

Поверхні, придатні для обробки

Існуючі поверхні
Сталь
Алюміній
Електролітична оцинкована сталь

Поліефірні ламінати, армовані скловолокном
Поліефірні шпаклівки
Sikkens Polysurfacer

Autosurfacer UV можна наносити на пластикові деталі, на які попередньо нанесений 1K All Plastics Primer або 2K Plastic Primer.

Не наносіть Autosurfacer UV на Sikkens washprimers.
(Для систем, які повинні відповідати найвищим стандартам, попередньо обробіть металевий субстрат AkzoNobel AutoPrep Pre-treatment Wipes.)

Продукт та добавки

Autosurfacer UV

Основні компоненти

Autosurfacer UV Акрилові полімери та мономери

Підготовка поверхні



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника



Шліфування; етапи фінального сухого шліфування; P220 - P320

Детальну інформацію про підготовку поверхні див. у TDS S8.06.02.



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника. Уникайте контакту шпаклівки з водою (наприклад, з знежирюючим засобом на водній основі).

Гнучкі деталі

Autosurfacer UV можна наносити на пластикові деталі, на які попередньо нанесений 1K All Plastics Primer або 2K Plastic Primer.

Термін придатності

Безлімітний

Autosurfacer UV aerosol

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Нанесення



Тримайте аерозоль на відстані приблизно 12-18 см від панелі та нанесіть 2-3 рівних шару.

Не наносіть до повної покривності. Занадто велика товщина шару призведе до недостатнього наскрізного затвердіння.

Дайте кожному шару висохнути природним шляхом.

Не наносіть Autosurfacer UV при температурі нижче 15°C.



Після нанесення переверніть аерозоль та натисніть на сопло на 2-3 секунди.

Це дозволяє повітрю достатньо очистити сопло для подальшого використання.

Специфікація сушки



Розташуйте HID лампу або LED на відстані приблизно 40 см від поверхні, щоб зона ремонту була покрита UV освітленням.

	Час до повної інтенсивності	Час сушіння
400 W HID lamp	3 хвилини	5 хвилин
UV LED	1 хвилина	5 хвилин

Використовуйте UV пристрій тільки згідно з рекомендаціями

Tesla Cure R100 UV LED Ручна лампа

Розмір ремонту	Міжшарова витримка з UV	Час затвердіння
Маленька пляма	3-8 сек	30 сек
Середня пляма	3-8 сек	1 мін
Половина панелі	3-8 сек	2 мін

Для захисту від UV випромінювання та роботи з UV обладнанням див. TDS S8.01.02.

Фінальне шліфування



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.



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника.

Autosurfacer UV aerosol

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Можна фарбувати

Всіма покриттями Sikkens

Товщина плівки покриття

80-100 мкм

Теоритична витрата

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

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 580 г/літр.

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.

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Адреса: Rijksweg 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