

LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511- 001

**ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО
ВИКОРИСТАННЯ**

Опис:

Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicone Remover призначений спеціально для видалення силікону, але також може використовуватися для інших підготовчих робіт. Має антистатичні властивості. Цей продукт призначений для фарбування та ремонту існуючих транспортних засобів, а також для фарбування нових комерційних автомобілів і причепів.

Підготовка Поверхні:

Техніка знежирення:

1. Перед початком ремонту або нанесення нового покриття необхідно вимити та знежирити поверхню.
2. Нанесіть Apply LV 350 Antistatic Silicone Remover на чисту серветку, серветка має бути мокрою та обробіть поверхню. Переконайтеся, що поверхня змочена повністю знежирювачем. Потім відразу до випаровування знежирювача протріть поверхню на сухо чистою сухою серветкою.
3. Завжди використовуйте дві серветки, одну для змочування поверхні, другу для видалення забруднень. Використовуючи одну серветку, Ви тільки розтиратимете по поверхні забруднення, а не видалятимете їх.
4. Необхідність знежирення полягає у видаленні з поверхні залишків мастил, жиру, масел, воску та різних силіконів. Якщо це не виконати, тоді забруднення будуть занесені в шліфувальні подряпини і після забруднення будуть видні на ремонтному покритті.
5. Якщо не виконати знежирення адгезійні властивості системи будуть порушені і через якийсь час ремонтне покриття відшаровуватиметься.

Примітка: Регулярно змінюйте серветки, що використовуються, на чисті. Ніколи не викидайте просочені знежирювачем серветки в бак з відходами, щоб уникнути нагрівання та займання.

Спеціальні інструкції з очищення та поверхонь та конструкцій:

- Важливо запобігти попаданню залишків бруду в місця з'єднання елементів кузова фургонів, вантажних та інших автомобілів під час їх очищення та знежирення.
- Таке забруднення може спричинити проблеми з адгезією при нанесенні подальшого покриття. Тому вертикальні елементи повинні бути спочатку очищені та знежирені знизу догори, а потім зверху донизу.

Знежирення та конденсація вологи на металевих поверхнях:

- Після очищення та знежирення поверхні, з неї відбувається випаровування розчинника. Випаровування викликає охолодження поверхні, що призводить до конденсації вологи (часто непомітної).
- Тому після знежирення необхідно почекати час, достатній для випаровування вологи.
- Перший шар лакофарбового покриття можна наносити тільки після того, як температура поверхні досягла температури навколишнього середовища. Нанесення фарби до цього моменту призведе до проблем з адгезією.

Примітка: Ті ж проблеми можуть виникнути при переміщенні кузова з вулиці або холодного приміщення в тепле. Після переміщення машини для її акліматизації потрібно щонайменше 1 годину. Для автомобілів з подвійними або ізольованими стінками для акліматизації потрібно кілька годин.

LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511- 001

**ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО
ВИКОРИСТАННЯ**

**VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)
2004/42/Пб(А)(850)780**

Межеве значення EU VOC для цього товару (категорії товару): IIB.E) у готовій до нанесення суміші становить максимум 850 г/літр.

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 780 г/літр.

Упаковка:

5 літрів у 5-літровій банці

25 літрів у 25-літровим відерці

Термін придатності:

Autocoat BT LV 350 Antisilicone Remover

4 роки

Зберігання продукту:

Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту у не відкритому вигляді при температурі 20°C

Уникайте різких коливань температури.

Мінімальна температура зберігання: 5°C

Максимальна температура зберігання: 35°C

LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511- 001

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО
ВИКОРИСТАННЯ

ДАНИ ПРО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКУ щодо
Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511-001:

Тільки для професійного використання. (Див. **MSDS - Material Safety Data Sheet** - Паспорт Безпеки Матеріалу).

Дивіться текст на етикетці цього продукту.

Користувач цього продукту зобов'язаний дотримуватись національних законодавчих норм з охорони праці, техніки безпеки на роботі та утилізації відходів.

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