

# 1K Etch Primer

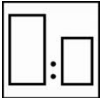



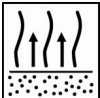


Adhesion Primers

16/11/2020

L2.03.02

## ОПИС

Первинний травлячий ґрунт, що не містить хроматів, для загального використання під час ремонту легкових автомобілів, а також легких комерційних автомобілів.

<b>Пропорції змішування</b>		2 1	1K Etch Primer Multi Thinner
<b>Лінійка для змішування</b>		D	
<b>Обладання</b>		Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.6 мм	Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці
<b>Нанесення</b>		1-2 x 1 шар	
<b>Міжшарова витримка</b>		Між шарами 5-7 хвилин при 20°C	Можливість нанесення наступного покриття через 15 хвилин та 24 години 20°C
<b>Наступні покриття</b>		2K HS Primer Filler 2K Filler 540 2K Graphite Filler	2K High Build Filler 1K Primer Filler (RTS) 1K Primer WB Topcoat HS 420 2K Topcoat
<b>Захист</b>		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

# 1K Etch Primer

Adhesion Primers

16/11/2020

L2.03.02

## ОПИС

Первинний травлячий ґрунт, що не містить хроматів, для загального використання під час ремонту легкових автомобілів, а також легких комерційних автомобілів.

## ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ

Продукт 1K Etch Primer

Thinner Multi Thinner Fast  
Multi Thinner Standard  
Multi Thinner HT

Хімічна основа 1K Etch Primer  
Multi Thinner

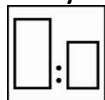
Полівінілбутиральні смоли  
Суміш органічних розчинників

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні, придатні для обробки Сталь  
Оцинкована сталь  
Алюміній

Підготовка субстрату Сталь: Сухе шліфування зернистістю P180-P280  
Оцинкована сталь: Відшліфуйте Scotch Brite 447 Red  
Алюміній: Відшліфуйте Scotch Brite 447 Red

Пропорції змішування



2 1K Etch Primer  
1 Multi Thinner

Лінійка для змішування D

В'язкість при нанесенні 16-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності після змішування Після змішування використовувати протягом 6 місяців при 20°C

# 1K Etch Primer

Adhesion Primers

16/11/2020

L2.03.02

## Налаштування фарборозпилювача



## Шліфування

### Фарборозпилювач:

HVLP 3 верхнім бачком

LVLP/HR 3 верхнім бачком

### Дюза:

1.2-1.6 мм

1.2-1.6 мм

### Тиск нанесення

0.7 bar на повітряній  
голівці

1.7-2.2 bar на вході

Зверніться до інструкції з використання  
фарборозпилювача

## ТЕХНІКА НАНЕСЕННЯ

### Нанесення



Нанесіть один або два одинарних шари.

Мінімальна температура нанесення: 15°C

Максимальна відносна вологість: 75%

### Очищення обладнання

Використовуйте Multi Thinners або нітроцелюлозний розчинник

### Сушіння



### Наступні покриття після:

15 хвилини при 20°C

### Перекрити наступними покриттями протягом

24 годин при 20°C

### Товщина шару

6– 12 мікрон

### Використання матеріалу

Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм:  
2/літр

40

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

### Наступні покриття

2K HS Primer Filler

2K Filler 540

2K Graphite Filler

2K High Build Filler

1K Primer Filler (RTS)

1K Primer WB

Topcoat HS 420

2K Topcoat

### Зберігання

Уникайте різких коливань температури та високого рівня вологості

### Термін придатності

2 роки при 20°C

### VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/ІІВ(с)(780)760

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ.с) у готовій до нанесення  
суміші становить максимум 780 г/літр VOC (ЛОС).

# 1K Etch Primer

Adhesion Primers

16/11/2020

L2.03.02

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 760 г/літр.

item

**ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ З ДОТРИМАННЯМ ОХОРОНИ ПРАЦІ, ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ВІДПОВІДНИМ ТЕХНІЧНИМ УСТАТКУВАННЯМ**

**ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ:** 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 інакше) 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.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)