

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.

Пропорції змішування		2 1K Etch Pr 1 Multi Thin			
Лінійка для змішування		D			
Обладання		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	
Нанесення		1-2 х 1 шар			
Міжшарова витримка	<u>/†/†/</u>	Між шарами 5-7 хвилин при 20°C		Можливість нанесення наступного покриття через 15 хвилин та 24 години 20°С	
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
Захист		Використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання			

зовнішньою подачею повітря

Прочитайте повністю технічну документацію для отримання докладної інформації про продукт

AkzoNobel Vehicle Refinishes рекомендує використовувати респіратор із



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

1K Etch Primer Продукт

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 Сталь

для обробки Оцинкована сталь

Алюміній

Підготовка субстрату Сталь: Сухе шліфування зернистістю Р180-Р280

Оцинкована сталь: Відшліфуйте Scotch Brite 447 Red

Алюміній: Відшліфуйте Scotch Brite 447 Red

Пропорції

1K Etch Primer змішування Multi Thinner

Лінійка для змішування D

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

Термін придатності Після змішування використовувати протягом 6 місяців при 20°С

після змішування



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:

40

²/літр

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 High Build Filler 1K Primer Fller (RTS) Topcoat HS 420 2K Topcoat

2K Graphite Filler

1K Primer WB

3берігання

Уникайте різких коливань температури та високого рівня вологості

Термін придатності

2 роки при 20°C

VOC (ЛОС - Леткі

2004/42/IIB(c)(780)760

Органічні Сполуки)

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ.с) у готовій до нанесення

суміші становить максимум 780 г/літр VOC (ЛОС).



Adhesion Primers 16/11/2020 L2.03.02

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум $760 \, \text{г/літр}$.

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 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 свіжюю 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