

2K Universal Plastic Primer

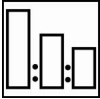







Adhesion Primers
(Первинні ґрунти)

16/11/2020

L2.05.02

ОПИС

Двокомпонентна ґрунтовка для пластикових деталей автомобіля, за винятком деталей з м'якого поліуретану.

Пропорції змішування		5 1 2	2K Universal Plastic Primer Hardener Universal Plastic Primer Multi Thinner Standard / Fast / HT
Лінійка для змішування		G	
Обладання		Налаштування фарборозпилювача: 1.4-1.6 мм	Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході HVLР максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці
Нанесення		2 x 1 шар	
Міжшарова витримка		Між шарами 5-10 хвилин при 20°C	
Сушіння		Наступні покриття після: 30 хвилин при 20°C	Наступне покриття протягом: 24 годин при 20°C
Наступні покриття		Topcoat HS 420	Basecoat SB, WB (GT)
Захист		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

2K Universal Plastic Primer

Adhesion Primers
(Первинні ґрунти)

16/11/2020

L2.05.02

ОПИС

Двокомпонентна ґрунтовка для пластикових деталей автомобіля, за винятком деталей з м'якого поліуретану.

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ

Продукт 2K Universal Plastic Primer

Hardener Hardener Universal Plastic Primer

Thinner Multi Thinner Fast
Multi Thinner Standard
Multi Thinner HT

Хімічна основа	2K Universal Plastic Primer Hardener Universal Plastic Primer	Епоксидні смоли Амінова смола
-----------------------	--	----------------------------------

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні, придатні для обробки Усі пластикові деталі автомобіля, за винятком деталей з м'якого поліуретану.
Не наносьте 2K Universal Plastic Primer на попередньо заґрунтовані пластикові деталі.

Підготовка субстрату Ретельно вимийте гарячою водою з милом, за потреби використовуючи жорстку щітку. Промийте чистою водою і висушіть.
Знежирити Degreaser SB або WB.
Відшліфуйте поверхню пластикової деталі із твердого пластику Scotch Brite типу А (червоний), у разі гнучкого пластику відшліфуйте пластикову поверхню Scotch Brite типу S (сірий).
Промийте чистою водою і висушіть.
Знежирити за допомогою Lesonal Degreaser.

Колірування За необхідності 2K Universal Plastic Primer можна колірувати, додаючи до 10 вагових частин Topcoat HS 420 (без затверджувача).

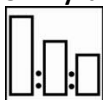
2K Universal Plastic Primer

Adhesion Primers
(Первинні ґрунти)

16/11/2020

L2.05.02

Пропорції змішування



- 5 2K Universal Plastic Primer
- 1 Hardener Universal Plastic Primer
- 2 Multi Thinner

Лінійка для змішування G

В'язкість при нанесенні

15-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності після змішування

8 годин при 20°C

Налаштування

фарборозпилювача



Фарборозпилювач:

HVLP з верхнім бачком

LVP/HR з верхнім бачком

Дюза:

1.4-1.6 мм

1.4-1.6 мм

Тиск нанесення

0.7 bar на повітряній

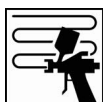
голівці

1.7-2.2 bar на вході

Зверніться до інструкції з використання
фарборозпилювача

ТЕХНІКА НАНЕСЕННЯ

Нанесення



Шліфування

одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 5-10

Нанесіть два

Очищення обладнання

Використовуйте Multi Thinners або нітроцелюлозний розчинник

Сушіння



Наступні покриття після:

20°C

Наступне покриття протягом:

15 хв

Наступне покриття протягом:

24 години

Товщина шару

20– 30 мікрон

Використання матеріалу

Готової до нанесення суміші при товщині
плівки 1 мкм:

285 ²/літр

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

2K Universal Plastic Primer

Adhesion Primers
(Первинні ґрунти)

16/11/2020

L2.05.02

Наступні покриття	Topcoat HS 420 Basecoat SB Basecoat WB GT
-------------------	---

Зберігання	Уникайте різких коливань температури та високого рівня вологості
------------	--

Термін придатності	1 рік при 20°C
--------------------	----------------

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)	2004/42/ІІВ(е)(840)660 Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ.е) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до використання суміші становить максимум 660 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