

Adhesion Primers (Первинні грунти)

16/11/2020

L2.05.02

# ОПИС

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

Пропорції змішування		<ul> <li>2K Universal Plastic Primer</li> <li>Hardener Universal Plastic Primer</li> <li>Multi Thinner Standard / Fast / HT</li> </ul>	
Лінійка для змішування		G	
Обладання	<b>&gt;1</b>	Налаштування фарборозпилювача: 1.4-1.6 мм	Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці
Нанесення		2 х 1 шар	
Міжшарова витримка	<u>}</u> †}†	Між шарами 5-10 хвилин при 20°C	
Сушіння		Наступні покриття після: 30 хвилини при 20°С	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



Adhesion Primers (Первинні грунти)

16/11/2020

L2.05.02

### ОПИС

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

# ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ

2K Universal Plastic Primer Продукт

Hardener Hardener Universal Plastic Primer

**Thinner** Multi Thinner Fast

> Multi Thinner Standard Multi Thinner HT

Хімічна основа 2K Universal Plastic Primer

Епоксидні смоли Hardener Universal Plastic Primer 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 A (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).



Adhesion Primers (Первинні грунти)

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** 8 годин при  $20^{\circ}\text{C}$  **після змішування** 

Налаштування

фарборозпилювача

Фарборозпилювач: HVLP 3 верхнім бачком LVLP/HR 3 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 Нанесіть два

одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 5-10

Очищення

матеріалу

Використовуйте Multi Thinners або нітроцелюлозний розчинник

обладнання

 Сушіння
 20°С

 Наступні покриття після:
 15 хв

 Наступне покриття протягом:
 24 години

плівки 1 мкм:

Товщина шару 20– 30 мікрон

**Використання** Готової до нанесення суміші при товщині 285 <sup>2</sup>/літр

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



Adhesion Primers (Первинні грунти)

16/11/2020

L2.05.02

Наступні покриття	Topcoat HS 420 Basecoat SB Basecoat WB GT		
<b>Зберігання</b>	Уникайте різких коливань температури та високого рівня вологості		
Термін придатності	1 рок при 20°C		
VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)	2004/42/IIB(e)(840)660 Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.e) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до використанні 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 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.Lesonal.com