

# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

## Опис

Швидкосихаючий універсальний однокомпонентний первинний грунт Washprimer, придатний для безпосереднього використання на голому металі та відповідних підкладках.

Для використання на ринку індустрії та ремонту автомобілів, в основному призначений для точкового ґрунтування відшліфованих поверхонь з голим металом.

Washprimer 1K CF EF provides excellent adhesion and corrosion resistance of the paint systems subsequently applied.



100 Washprimer 1K CF EF

50 Plus Reducers



Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

1

Чорна



Налаштування фарборозпилювача: Тиск нанесення:

1.2-1.5 мм 28-30 psi (1.7-2.2 bar) на вході

HVLP максимум 8-10 psi (0.6-0.7 bar)

на повітряній головці



1-2 х 1 шар



Hаступні покриття після: 15 minutes at 70°F (20°C) Наступні покриття протягом:

24 годин при 20°C



Наступні покриття всі ґрунти Sikkens.

За винятком Autosurfacer UV, Primer Surfacer EP II, 2K поліефірної шпаклівки, Polysurfacer та Kombi Filler.



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



# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

#### Опис

Швидкосихаючий універсальний однокомпонентний первинний грунт Washprimer, придатний для безпосереднього використання на голому металі та відповідних підкладках.

Для використання на ринку індустрії та ремонту автомобілів, в основному призначений для точкового ґрунтування відшліфованих поверхонь з голим металом.

Washprimer 1K CF EF provides excellent adhesion and corrosion resistance of the paint systems subsequently applied.

#### Поверхні, придатні для обробки

Сталь

Оцинкована сталь

Алюміній

Нержавіюча сталь

## Продукти та добавки

Washprimer 1K CF EF Plus Reducers

#### Основні компоненти

Washprimer 1K CF EF: Полівінілбутиральні смоли

## Підготовка поверхні



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника.



Фінальний крок шліфування P220- P320 Див. TDS S8.06.02.специфікацій шліфування



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника. Уникайте контакту шпаклівки з водою (наприклад, з знежирюючим засобом на водній основі).

### Змішування



- 100 Washprimer 1K CF EF
- 50 Plus Reducers
  - o Ретельно перемішайте Washprimer 1K CF EF перед додаванням Reducer.
  - о Використовуйте лінійку для змішування 1

## В'язкість



16-18 секунд - DIN Cup 4 при 20°C



# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

#### Термін придатності

6 місяців при 20°С

## Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



Фарборозпилювач: 3 верхнім бачком **Дюза** 1.2-1.5 мм

Тиск нанесення 28-30 psi (1.7-2.2 bar) на вході фарборозпилювача HVLP максимум 8-10 psi (0.6-0.7 bar) на повітряній головці

#### Нанесення



1-2 x 1 шар на голі металеві поверхні. Рекомендована температура нанесення 15°C-35°C. Максимальна відносна вологість під час нанесення: 75%.



Дайте висохнути 4-8 хвилин між шарами при температурі 20°С.

#### Товщина плівкиѕѕ

Використовуючи рекомендоване нанесення: 6-12µm

## Час перекриття



Залиште мінімум на 15 хвилин для випаровування при 20°C Перекрити наступними покриттями протягом 24 годин при 20°C.

# Можна фарбувати



Наступні покриття всі ґрунти Sikkens.

За винятком наступних продуктів;

- о 2К Поліефірні шпаклівки
- Sikkens Polysurfacer Kombi Filler Primer Surfacer EP II
- Sikkens basecoats

# Використання матеріалу

При використанні рекомендованого нанесення теоретична витрата матеріалу становить 5 м2/літр суміші RTS (Готової до нанесення).

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



# ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

#### Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення

## VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

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

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

### Зберігання

Термін придатності продукту визначається при зберіганні в закритому вигляді при температурі 70°F (20°C).

Уникайте різких коливань температури.

о Дані про термін придатності продукту див. у TDS S9.01.02.

Akzo Nobel Car Refinish by.

Адреса: Rijksstraatweg 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 вісіх 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

