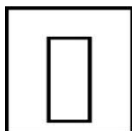


1K All Plastics Primer

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Швидкосихаюча однокомплектний адгезійний первинний ґрунт для пластикових деталей кузова автомобіля.



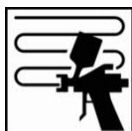
1K All Plastics Primer

Готовий до нанесення

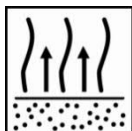


Налаштування фарборозпилювача:
1,2-1,4 мм

Тиск нанесення:
1.7-2.2 bar на вході
HVLР максимум 0.7 bar на повітряній
голівці



1 шар

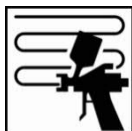


Наступні покриття після:

20 хвилини при 20°C

Наступне покриття протягом:

24 години при 20°C



Наступні покриття всі ґрунти та покриття Sikkens.



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 All Plastics Primer

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Швидкосихаюча однокомплектний адгезійний первинний ґрунт для пластикових деталей кузова автомобіля.

Поверхні, придатні для обробки

Всі пластикові деталі кузова автомобіля доступні на сьогоднішній день, за винятком виготовлених із чистого PE (поліетилену).

1K All Plastics Primer спеціально розроблений для нанесення на деталі автомобіля з м'якого поліуретанового пластику.

Не наносьте 1K All Plastics Primer на пластикові деталі, попередньо оброблені ґрунтовкою OEM

Продукти та добавки

1K All Plastics Primer

Основні компоненти

Поліолефінові смоли

Підготовка поверхні



Попередньо очистіть поверхню теплою водою з миючим засобом та ретельно промийте чистою водою. Видалити забруднення поверхні за допомогою M700, Anti Static Degreaser або M200.



Необроблена термопластична деталь

Відшліфуйте пластикову деталь вологою абразивною губкою (сірою) у поєднанні з абразивним миючим засобом і теплою водою, щоб заматувати необроблену пластикову поверхню, після цього ретельно промийте чистою водою.

Детальні процедури підготовки пластикових деталей та детальну підготовку поверхні див. у TDS S8.06.03.



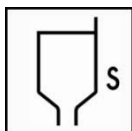
Пофарбована пластикова деталь

Шліфування; етапи фінального сухого шліфування; P220 - P320
Для точкового ремонту відшліфуйте краї за допомогою P400.



Видалити забруднення поверхні за допомогою M700, Anti Static Degreaser або M200.
Уникайте контакту шпаклівки з водою (наприклад, з знежирюючим засобом на водній основі).

В'язкість



14-16 секунд - DIN Cup 4 при 20°C.

1K All Plastics Primer

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін придатності

Безлімітний
Протягом терміну придатності продукту

Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



Фарборозпилювач:

Дюза

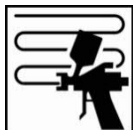
Тиск нанесення

3 верхнім бачком

1,2-1,4 мм

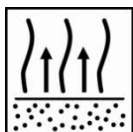
1,7-2,2 бар на вході
HVLP максимум 0.7 бар на повітряній голівці

Нанесення



Нанесіть 1 рівномірний шар на необроблені пластикові поверхні.

Час перекриття



Залиште мінімум на 20 хвилин для випаровування при 20°C перед нанесенням наступних покриттів. Нанесіть ґрунтовку-наповнювач або фінішне покриття протягом 24 годин при температурі 20°C.

Якщо цей максимальний час перевищено, відшліфуйте поверхню 3М UFN (сірий) перед повторним нанесенням одного шару 1K All Plastics Primer.

Можна фарбувати



Всі ґрунти та покриття Sikkens.

Товщина плівки

Використовуючи рекомендоване нанесення: 1-4µm

Теоритична витрата

При рекомендованому нанесенні теоретична витрата матеріалу.

При 1 µm

Примітка:

Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.

м²/літр

11,4

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/ІІb(e)(840)780

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІb(e)) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС).

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

1K All Plastics Primer

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення

Зберігання

Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C.

Уникайте різких коливань температури.

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

AkzoNobel Car Refinish bv.

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 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:

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com