

Polykit IV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентна поліефірна шпаклівка, призначена для шпаклювання вм'ятин та нерівностей поверхні кузовних деталей із сталі, оцинкованої сталі та з алюмінію та невеликих подряпин на пластикових деталях.



100 Polykit IV

2 AkzoNobel Putty Hardener



3-4 хвилин при 20°C



15-20 хвилин при 20°С



Фінальний крок шліфування під нанесення шпаклівки Р180- Р220



Фінальний крок шліфування кромок Р320- Р400



Можливе подальше нанесення всіх підготовчих продуктів Sikkens на основі розчинників*

• За винятком водорозчинних продуктів



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



Polykit IV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентна поліефірна шпаклівка, призначена для шпаклювання вм'ятин та нерівностей поверхні кузовних деталей із сталі, оцинкованої сталі та з алюмінію та невеликих подряпин на пластикових деталях.

Процес підготовки



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника



Фінальний крок шліфування Р180- Р220

Детальну інформацію про підготовку поверхні див. у TDS S8.06.02.



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника

Поверхні, придатні для обробки

Сталь Алюміній Оцинкована сталь Primer Surfacer EP II (максимум 25 мкм) Поліефірні ламінати Пластик*

* Polykit IV може використовуватися для шпаклювання невеликих подряпин (глибиною 5мм -2мм і довжиною до 50 мм) в деталях із жорсткого/гнучкого пластику. Для найкращої адгезії системи, наносите шпаклівку на поверхню пластику заздалегідь загрунтовану 2К Plastic Primer або 1К All Plastic Primer.

Продукти та добавки

Polykit IV AkzoNobel Putty Hardener

Основні компоненти

Polykit IV: Поліефірна смола Hardener: Пероксид

Змішування



100 частин Polykit IV

2 частини AkzoNobel Putty Hardener

Перемішати до однорідної маси однорідного кольору

Уникайте потрапляння повітря всередину Бажано змішувати на вагах



Polykit IV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін придатності після змішування

Час нанесення 3-4 хвилин при 20°C

Нанесення



Наносьте Polykit IV на зачищені до металу поверхні тримаючи шпатель під кутом 60°. Згладжуйте кромки.

Уникайте виступів шпаклівки по периметру місця ремонту.

- Не наносьте Polystop IV на фінішні покриття або на washprimer.
- Температура при нанесенні 15-35°С.

Сушіння



Готова для шліфування через 15-20 хвилин при 20°C або 10 хвилин при 40°C.



Готова до шліфування через 4 хвилини при низькій потужності на відстані 50-70 см. Температура панелі не повинна перевищувати 90°С. Для отримання додаткової інформації, див. TDS S9.01.01

Процес шліфування:



P80 - P120 - P220

Використовуйте проявне покриття між кроками шліфування.



Р220 - Р320 (Р400 для точкового ремонту).

Ретельно видаліть грубі шліфувальні риси, що утворилися на прилеглій зоні в процесі шліфування шпаклівки..



Видаліть забруднення за допомогою відповідного очисника Не використовуйте знежирювач на водній основі

Можна фарбувати

Всі матеріали Sikkens для підготовки поверхні, за винятком водорозчинних продуктів..

Очищення обладнання

Очистіть обладнання для нанесення відразу після використання за допомогою розчинників Sikkens або спеціалізованих очищувачів guncleaner на основі розчинника.

Примітка: Не наносити Autosurfacer WB





ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/IIB(b)(250)60

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ. В у готовій до нанесення суміші становить максимум 250 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 60 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 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:**

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