

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT POLYESTER PUTTY GLASS FIBRE — D3.02.04 UA

Двокомпонентна поліефірна шпаклівка, посилена скловолокном, створена для закладення наскрізних отворів на кузовних деталях зроблених зі сталі. Підходить для шпаклювання на сталь.



### ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ

100 Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre

2-3 Hardener



#### ЧАС НАНЕСЕННЯ

4-8 xB



#### СУШІННЯ

20-25 хвилин при 20°С



#### ШЛІФУВАННЯ

Р180-Р280 або Р220-Р320



#### **НАСТУПНІ ПОКРИТТЯ**

Dynacoat Filler



#### **ЗАХИСТ**

Використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання. AkzoNobel Vehicle Refinishes рекомендує використовувати респіратор із зовнішньою подачею повітря.



## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT POLYESTER PUTTY GLASS FIBRE — D3.02.04 UA

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre

Hardener (в комплекті)

**OCHOBHI** КОМПОНЕНТИ Putty Glass Fibre:

Поліефірна смола

Пероксид

поверхні, ПРИДАТНІ ДЛЯ ОБРОБКИ

Сталь

Hardener:

Оцинкована сталь

Алюміній

2K Epoxy Primer Поліефірні пластики

Dynacoat Polyester Spray filler

Примітка: Не наносьте Putty Glass Fibre на термопластичні акрилові покриття,

washprimers ta washfillers.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Сталь: Видаліть іржу/корозію, знежирте та відшліфуйте зернистістю Р80 сухе

шліфування

Оцинкована сталь: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю Р180 сухе шліфування

Алюміній: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю Р80 сухе шліфування

Поліефірні ламінати: Очистіть теплою водою, знежирте та відшліфуйте Р180-Р280

сухе шліфування

**ЗМІШУВАННЯ** 

100 Putty Glass Fibre

2-3 Hardener

Примітка: Не додавайте більше затверджувача, ніж зазначено. Ретельно перемішайте, щоб отримати суміш однорідного кольору.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ 4-8 хвилин при 20°C ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ

**НАНЕСЕННЯ** 

Наносити шпателем на знежирену та відшліфовану поверхню.

ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ Використовуйте очищувач Guncleaner або нітроцелюлозний розчинник.

СУШІННЯ

Суха для шліфування: 20-25 хв при 20°C

10 хв при 40°С

При примусовому сушінні температура не повинна перевищувати 70°С, щоб

уникнути розтріскування, пузиріння та втрати адгезії.



## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT POLYESTER PUTTY GLASS FIBRE — D3.02.04 UA

РЕКОМЕНДУЄМИЙ ШЛІФУВАЛЬНИЙ ПАПІР

Р80-Р180 (сухе шліфування)

**НАСТУПНІ ПОКРИТТЯ** 

Dynacoat Polyester Putty
Dynacoat 5+1 Filler
Dynacoat Filler HB 4+1
Dynacoat Filler HB 5+1
Dynacoat Filler 6100 Duo
Dynacoat Filler 4100
Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Polyester Spray filler

термін придатності 18 місяців при 20°С

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки) 2004/42/IIB(b)(250)120

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.d) у готовій до

нанесення суміші становить максимум 250 г/літр VOC (ЛОС).

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до використанні суміші становить

максимум 120 г/літр.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

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

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.dynacoat.com