Технічна інформація

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey —W2.02.06 UA



Двокомпонентний, швидковисихаючий грунт-вирівнювач сірого кольору. 670 Filler HB 4:1 Grey дуже легко наноситься, чудово обробляється. Може бути застосований як товстоплівковий наповнювач при розведенні його без розчинника.



Пропорції змішування

4: 670 Filler 4:1 Grey 1: 400 Hardener HB 4:1

0-10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



Лінійка для змішування

Використовуйте лінійку для змішування Wanda W5



Обладнання

Налаштування фарборозпилювача: 1.6-2.0 мм

Тиск нанесення: 1.6-2.0 bar



Нанесення

1-3 х 1 шар



Міжшарова витримка

Між шарами: 5-10 хвилин Перед сушінням: 5-10 хвилин



Сушіння: 20°С 60°С

Сухий для шліфування: 3 години 30 хвилин



Захист

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

1/4 AkzoNobel

Технічна інформація

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey -W2.02.06 UA



Продукти та Добавки

670 Filler HB 4:1 Grey 400 Hardener HB 4:1 100 Thinner Slow 110 Thinner Standard

120 Thinner Rapid

Основні компоненти Filler: Акрилові смоли

Hardener: поліізоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

Оригінальні фінішні покриття, в тому числі термопластичні акрилові

покриття. Сталь

Оцинкована сталь 660 1K Etch Primer 610 1K Plastic Primer **Polyester Putties** 2K Epoxy Primer

Підготовка поверхні Оригінальні покриття: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю P220-P320 сухе

шліфування або зернистістю Р400-Р600 мокре шліфування.

Сталь: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю Р80-Р180 сухе шліфування Оцинкована сталь: Знежиріть та відшліфуйте (сухе шліфування) зернистістю

P220-P320

Поліефірні шпаклівки: Сухе шліфування зернистістю Р220-Р320

Пропорції 3мішування

600 Filler 4:1 4:

400 Hardener HB 4:1 1:

0-10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Використовуйте лінійку для змішування W5

В'язкість

20-24 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності після змішування

40 хвилини при 20°C

Налаштування фарборозпилювача

Тиск Дюза 1.6-2.0 mm 1.6-2.0 bar* 3 верхнім бачком

та тиск нанесення

HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

*Дивись інструкцію до фарборозпилювача

Нанесення

Нанесіть 1 - 3 шари з міжшаровою витримкою між шарами а 5-10 хвилин.

Дайте висохнути 5-10 хвилин між шарами перед сушінням.

AkzoNobel 2/4

Технічна інформація

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey —W2.02.06 UA



Очищення обладнання	Використовуйте Wandak	oase Gunclea	aner	
Товщина плівки покриття	70-90 мкм на шар			
Час сушіння		20°C	60°C	IR
	Сухий для шліфування:	3 години	30 хвилин	20 хвилин короткі хвилі
Теоретична	Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: ± 500 м²/літр на шар Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма			
витрата	об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.			
Рекомендуємий Шліфувальний папір	D200 D200			
	Мокре шліфування: Початкове шліфування: Фінальне шліфування: Р			
Наступні покриття	Bci Wanda topcoats			
Зберігання	Уникайте різких коливань температури.			
Термін придатності	Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в закритому вигляді Wanda 670 Filler HB 4:1: Grey: 1 рік при 20°C			
Колір	Grey (Сірий)			
VOC (ЛОС - Леткі	2004/42/IIB(c)(540)500			
Органічні Сполуки)	Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.d) у готовій до нанесення суміші становить максимум 540 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до використанні суміші становить максимум			
	500 г/літр.			

3/4 AkzoNobel

Технічна інформація Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey —W2.02.06 UA



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

NOTE інформація, що міститься в даній специфікації, не призначена для трактування як вичерпна і заснована на наших сучасних знаннях і чинному законодавстві. Будьяка 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.wandarefinish.com

4/4 AkzoNobel