Wanda 630 2K Epoxy Primer —W2.05.03 UA



Двокомпонентний епоксидний ґрунт, який має ідеальний захист від корозії і може бути використаний при ремонті легкового та легкого комерційного транспорту. Він призначений для середньої наповнюваності у версії що шліфується та низької наповнюваності у версії що не шліфується.

Версія, що шліфується



Пропорції змішування

100: 630 2K Epoxy Primer

50: 360 Hardener 2K Epoxy Primer

40: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



Лінійка для змішування

Використовуйте лінійку для змішування Wanda W7



Обладнання

Налаштування фарборозпилювача: 1.6-2.0 мм

Тиск нанесення: 1.6-2.0 bar *Дивись інструкцію до фарборозпилювача



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: 8 годин 45 хвилин

Wanda 630 2K Epoxy Primer —W2.05.03 UA





Захист

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

Wanda 630 2K Epoxy Primer —W2.05.03 UA



Двокомпонентний епоксидний ґрунт, який має ідеальний захист від корозії і може бути використаний при ремонті легкового та легкого комерційного транспорту. Він призначений для середньої наповнюваності у версії що шліфується та низької наповнюваності у версії що не шліфується.

Версія, що не шліфується



Пропорції змішування

100: 630 2K Epoxy Primer

50: 360 Hardener 2K Epoxy Primer

50: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



Лінійка для змішування

Використовуйте лінійку для змішування Wanda

W8



Обладнання

Налаштування фарборозпилювача: 1.3-1.6 мм

Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar *Дивись інструкцію до фарборозпилювача



Нанесення

1х1 шар



Міжшарова витримка

Перед фінішним покриттям: 30 хвилини



Захист

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

Wanda 630 2K Epoxy Primer -W2.05.03 UA



Продукти та Добавки 630 2K Epoxy Primer

360 Hardener 2K Epoxy Primer

100 Thinner Slow 110 Thinner Standard 120 Thinner Rapid

Основні компоненти Epoxy Primer: Епоксидні смоли

Hardener: Амінова смола

Поверхні, придатні для обробки

Оригінальні покриття

Сталь

Оцинкована Сталь

Алюміній

Polyester Putties

Polyester Spraying Filler Поліефірні ламінати Деревина, Фанера

Ретельно очищене невідшліфоване ОЕМ електрокатофорезне покриття

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

шліфування або зернистістю Р400-Р600 мокре шліфування.

Сталь: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю P280-P320 сухе шліфування Оцинкована сталь:. Знежиріть та відшліфуйте зернистістю P280-P320 сухе

шліфування

Алюміній: Знежиріть та відшліфуйте Scotch Brite Red (Червоний) Поліефірні Шпаклівки: Сухе шліфування зернистістю Р220-Р320

Поліефірні ламінати: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю Р280-Р320 сухе

шліфування

Деревина, Фанера: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю Р180-Р220 сухе

шліфування

AkzoNobel 4/7

Wanda 630 2K Epoxy Primer -W2.05.03 UA



Пропорції 3мішування Версія, що шліфується:

100: 630 2K Epoxy Primer

360 Hardener 2K Epoxy Primer 50:

100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid 40:

Використовуйте лінійку для змішування W7

Версія, що е шліфується:

100: 630 2K Epoxy Primer

50: 360 Hardener 2K Epoxy Primer

100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid 50:

Використовуйте лінійку для змішування W8

Колірування

За потреби 630 2K Epoxy Primer можна тонувати до 5% за об'ємом за

допомогою Wanda Topcoat 2K MAX або Wanda Topcoat 2K 420

Ретельно перемішайте суміш перед додаванням Затверджувача та

Розчинника

В'язкість

25 - 30 секунд DIN Cup 4 при 20°C Версія, що шліфується:

23 - 27 секунд DIN Cup 4 при 20°C Версія, що не шліфується:

Термін

Версія, що шліфується: Версія, що не шліфується:

4 години при 20°C

6 годин при 20°C

Дюза

придатності після змішування

фарборозпилювача

та тиск нанесення

Налаштування

Версія, що шліфується

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

HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

Тиск

Версія, що не шліфується

3 верхнім бачком 1.3-1.6 mm 1.7-2.2 bar*

HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

*Дивись інструкцію до фарборозпилювача

Нанесення

Версія, що шліфується:

Нанесіть 1-3 одинарні шари, даючи час міжшарової витримки між шарами 5-10 хвилин. У разі примусового сушіння перед сушінням дайте міжшарову

витримку щонайменше 5–10 хвилин.

Версія, що не шліфується

Нанесіть один розтікаючий шар.

Міжшарова витримка 30 хвилин при 20°С перед нанесенням

Basecoat/Topcoat.

Перекрити наступними покриттями протягом 24 годин при 20°С..

AkzoNobel 5/7

Wanda 630 2K Epoxy Primer —W2.05.03 UA



Нанесення пензлем	630 2K Epoxy Primer може бути нанесений пензлем. Змішайте тільки з затверджувачем, не додавайте розчинник Використовуйте Wandabase Guncleaner			
Очищення обладнання				
Товщина плівки	Версія, що шліфується: Версія, що не шліфується:		40-50 мкм на шар 20-25 мкм на шар	
покриття				
Час сушіння		20°C	60°C	IR
•	Повністю сухий після	8 годин	45 хвилин	3 хвилини half power 9 хвилин full power
	Для нанесення Polyester Putties після		45 хвилин	15 хвилин
	Для нанесення Polyester Spraying filler після		45 хвилин	15 хвилин
	Для нанесення Fillers/Topcoats після		30 хвилин	10 хвилин
Теоретична витрата	Готової до нанесення суміші при товщині плівки $1 \text{ мкм}: \pm 405 \text{ м}^2/$ літр на шар Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форм об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.			
Рекомендуємий Шліфувальний папір	Сухе шліфування: Початкове шліфування: Фінальне шліфування: Р	P280-P320 P400-P500		
	Мокре шліфування: Початкове шліфування: P600			
	Початкове шліфування:			
Наступні покриття	Початкове шліфування:	P800-P1000	Filler	

Технічна інформаціяWanda 630 2K Epoxy Primer —W2.05.03 UA



Зберігання Уникайте різких коливань температури.

Термін Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в закритому

придатності вигляді

630 2K Epoxy Primer: 18 місяців при 20°С

VOC (ЛОС - Леткі 2004/42/IIB(c)(540)540

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) цього продукту у версії що шліфується в готовій до нанесення суміші становить

540 г/літр

Вміст VOC (ЛОС) цього продукту у версії що не шліфується в готовій до нанесення суміші становить 550 г/літр (not VOC compliant - не відповідає

вимогам VOC)

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