

Технічна інформація

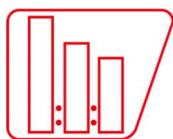
Wanda 630 2K Epoxy Primer

—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



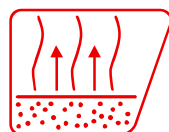
Обладнання

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



Нанесення

1-3 x 1 шар



Міжшарова витримка

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



Сушіння

Сухий для шліфування: 20°C 8 годин 60°C 45 хвилин

Технічна інформація

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.

Технічна інформація

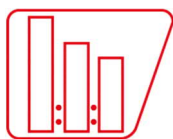
Wanda 630 2K Epoxy Primer

—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



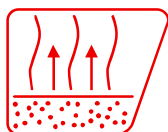
Обладнання

Налаштування фарборозпилювача: 1.3-1.6 мм
 Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar
 *Дивись інструкцію до фарборозпилювача



Нанесення

1 x 1 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.

Технічна інформація

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 UA



Продукти та Додатки 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 OEM електрокатодозне покриття

Підготовка поверхні Оригінальні покриття: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю P220-P320 сухе шліфування або зернистістю P400-P600 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 P220-P320
 Поліефірні ламінати: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю P280-P320 сухе шліфування
 Деревина, Фанера: Знежиріть та відшліфуйте зернистістю P180-P220 сухе шліфування

Технічна інформація

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 UA



Пропорції Змішування

Версія, що шліфується:

100: 630 2K Epoxy Primer
50: 360 Hardener 2K Epoxy Primer
40: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Використовуйте лінійку для змішування W7

Версія, що не шліфується:

100: 630 2K Epoxy Primer
50: 360 Hardener 2K Epoxy Primer
50: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

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

Версія, що шліфується: 25 - 30 секунд DIN Cup 4 при 20°C
Версія, що не шліфується: 23 - 27 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності після змішування

Версія, що шліфується: 4 години при 20°C
Версія, що не шліфується: 6 годин при 20°C

Налаштування фарборозпилювача та тиск нанесення

	Дюза	Тиск
Версія, що шліфується		
3 верхнім бачком	1.6-2.0 мм	1.6-2.0 bar*
	HVLP максимум 0.7 на повітряній головці	
Версія, що не шліфується		
3 верхнім бачком	1.3-1.6 мм	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°C перед нанесенням Basecoat/Topcoat.
Перекрити наступними покриттями протягом 24 годин при 20°C..

Технічна інформація

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			
Очищення обладнання	Використовуйте Wandabase Guncleaner			
Товщина плівки покриття	Версія, що шліфується:	40-50 мкм на шар		
	Версія, що не шліфується:	20-25 мкм на шар		
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 мкм: $\pm 405 \text{ м}^2/\text{літр}$ на шар Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.			
Рекомендуємий Шліфувальний папір	<p>Сухе шліфування: Початкове шліфування: P280-P320 Фінальне шліфування: P400-P500</p> <p>Мокре шліфування: Початкове шліфування: P600 Фінальне шліфування: P800-P1000</p>			
Наступні покриття	Wanda Topcoats Wanda Primers та Fillers Wanda Putties та Polyester Spraying Filler			
	Примітка: Не наносити на etch primers			

Технічна інформація

Wanda 630 2K Epoxy Primer

—W2.05.03 UA



Зберігання Уникайте різких коливань температури.

Термін придатності Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в закритому вигляді
630 2K Epoxy Primer: 18 місяців при 20°C

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки) 2004/42/ІІВ(с)(540)540
Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ.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. 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.wandarefinish.com