

# Технічна інформація

## Wanda 2K Topcoat Max

### —W1.03.02 UA



Двокомпонентна акрилова емаль для застосування при фарбуванні легкого комерційного транспорту, легкового транспорту та обладнання. Підходить для виконання локального ремонту та повного фарбування кузова автомобіля. Акрилова емаль Wanda 2K Topcoat MAX має унікальний блиск в поєднанні з довговічністю.



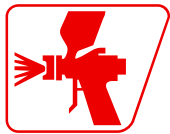
#### Пропорції змішування

2: 2K Topcoat MAX  
 1: 320 Hardener Rapid / 310 Hardener Standard / 300 Hardener Slow  
 30%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



#### Лінійка для змішування

Використовуйте лінійку для змішування Wanda W4



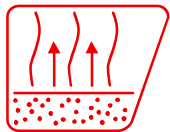
#### Обладнання

Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.4 мм  
 Тиск нанесення: 1.7-2.2 бар на вході\*  
 \*Дивись інструкцію до фарборозпилювача



#### Нанесення

2 x 1 шар



#### Міжшарова витримка

Між шарами: 3-5 хвилин  
 Перед сушінням: 5-7 хвилин



#### Сушіння

20°C	60°C
4 години	15 хвилин



#### Захист

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

# Технічна інформація

## Wanda 2K Topcoat Max

### —W1.03.02 UA



<b>Продукти та Добавки</b>	2K Topcoat MAX 300 Hardener Slow 310 Hardener Standard 320 Hardener Rapid 100 Thinner Slow 110 Thinner Standard 120 Thinner Rapid		
<b>Основні компоненти</b>	2K Topcoat MAX: Акрилові смоли Hardener: Поліізоціанатні смоли		
<b>Поверхні, придатні для обробки</b>	Оригінальні покриття 600 Filler 4:1 610 1K Plastic Primer 620 Primer Light Grey/Dark Grey 630 2K Epoxy Primer 640 Filler Multi Grey 650 Filler HB 5:1 660 1K Etch Primer 670 Filler HB 4:1 Grey		
<b>Підготовка Поверхні</b>	Відшліфуйте зернистістю P400-P500 сухе шліфування або зернистістю P800-1000 мокре шліфування. Знежирити за допомогою Wandabase Degreaser		
<b>Пропорції Змішування</b>	2: 2K Topcoat MAX 1: 320 Hardener Rapid / 310 Hardener Standard / 300 Hardener Slow 30%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid  Використовуйте лінійку для змішування W4		
<b>В'язкість</b>	16-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C		
<b>Термін придатності після змішування</b>	1.5 – 3.5 години при 20°C (залежить від використовуваного затверджувача)		
<b>Налаштування фарборозпилювача та тиск нанесення</b>	<b>Дюза</b>	<b>Тиск</b>	
	3 верхнім бачком	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar*
			HVLP максимум 0.7 на повітряній головці
	*Дивись інструкцію до фарборозпилювача		
<b>Нанесення</b>	Нанесіть рівний закритий шар, а потім нанесіть повний розтікаючий шар. Дайте час міжшарової витримки між шарами 3-5 хвилин за температури 20°C. На цей час можуть впливати умови під час нанесення. Перед сушінням дайте час міжшарової витримки протягом 5-7 хвилин за температури 20°C.		

# Технічна інформація

## Wanda 2K Topcoat Max

### —W1.03.02 UA



<b>Очищення обладнання</b>	Використовуйте Wandabase Guncleaner		
<b>Товщина плівки покриття</b>	На шар: 20-30 мкм		
<b>Час сушіння</b>		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	320 Hardener Rapid	4 год	15 хв
	310 Hardener Standard	10 год	25 хв
	300 Hardener Slow	11 год	35 хв
	Сушіння в Інфрачервоному режимі:	4 хвилини low power	8 хвилин high power
<b>Теоретична витрата</b>	Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: $\pm 500 \text{ м}^2/\text{літр}$		
	<b>Примітка:</b> Практична покриваність залежить від декількох факторів, включаючи форму деталі, шорсткість поверхні, метод нанесення і умови нанесення.		
<b>Полірування</b>	Готово до полірування через годину після закінчення циклу сушіння та повного остигання поверхні.		

# Технічна інформація

## Wanda 2K Topcoat Max

### —W1.03.02 UA



**Рівень блиску** Якщо потрібний нижчий рівень блиску, То в цьому випадку в акрилову емаль Wanda 2K Topcoat Max можна додати коректор блиску MP Gloss Corrector.

Рівень глянцею	2K Topcoat MAX частин/вага	2K Topcoat MAX Gloss Corrector частин/вага
Semi-Matt (Напівматовий)	100	50
Matt (Матовий)	100	125

**Примітка:** Кількість добавки MP Gloss Corrector залежить від необхідного рівня блиску.

Мінімальної кількості MP Gloss Corrector не існує.

**Зберігання** Уникайте різких коливань температури.

**Термін придатності** Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в закритому вигляді  
2K Topcoat MAX: 4 роки при 20°C

**VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)** Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 585 г/літр.

# Технічна інформація

## Wanda 2K Topcoat Max

### —W1.03.02 UA



---

AkzoNobel Car Refinish B.V.  
Адреса: Rijksweg 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:

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.Wandarefinish.com](http://www.Wandarefinish.com)