

# Технічна інформація

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02 UA



Використовуючи лак Wanda 810 Clear AS, Ви отримуєте чудовий блиск ремонтного покриття. Цей продукт відноситься до лаків з підвищеною стійкістю до подряпин і може бути використаний як для локального ремонту, так і для повного фарбування кузова автомобіля за будь-якої температури. Даний продукт дуже легко наноситься, швидко сохне та дає унікальний блиск.



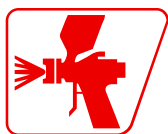
#### Пропорції змішування

2: 810 Clear AS  
 1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid  
 10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid /  
 180 Accelerator



#### Лінійка для змішування

Використовуйте лінійку для змішування Wanda W2



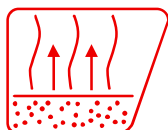
#### Обладнання

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



#### Нанесення

2 x 1 шар



#### Міжшарова витримка

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



#### Сушіння

320 Hardener Rapid+ 180 Accelerator :

20°C      60°C  
 3 години      10 хвилин\*  
 \*температура об'єкта

# Технічна інформація

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02 UA



#### Захист

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

#### Продукти та Добавки

810 Clear AS  
300 Hardener Slow  
310 Hardener Standard  
320 Hardener Rapid  
100 Thinner Slow  
110 Thinner Standard  
120 Thinner Rapid  
180 Accelerator

#### Основні компоненти

810 Clear AS: Поліольні смоли  
Hardener: Поліізоціанатні смоли

#### Поверхні, придатні для обробки

Оригінальні покриття  
Базові покриття на водній основі та сольвентній основі

#### Пропорції Змішування

2: 810 Clear AS  
1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid  
10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid / 180 Accelerator

Використовуйте лінійку для змішування W2

#### В'язкість

15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C

#### Термін придатності після змішування

3 години при 20°C  
320 Hardener + 180 Accelerator: 1 година при 20°C

#### Налаштування

##### Дюза

##### Тиск

фарборозпилювача 3 верхнім бачком 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar\*

та тиск нанесення HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

\*Дивись інструкцію до фарборозпилювача

#### Нанесення

Нанесіть розтікаючий закритий шар, дайте висохнути а 5-10 хвилин при температурі 20°C. Потім нанесіть розтікаючий повний шар, дайте висохнути а 5-10 хвилин при температурі 20°C перед сушінням.

# Технічна інформація

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02 UA



<b>Очищення обладнання</b>	Використовуйте Wandabase Guncleaner		
<b>Товщина плівки покриття</b>	Рекомендоване нанесення (2 шари)	45-60 µm	
<b>Час сушіння</b>		<b>20°C</b>	<b>60°C*</b>
	Сухий від пилу	15-45 хвилин	5-10 хвилин
	Повне висихання	3-12 годин	10-45 хвилин
Сушіння в Інфрачервоному режимі: 4 хвилини low power 6 хвилин high power			
<b>Теоритична витрата</b>	Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: ± 522 м²/літр		
	Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, <i>таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.</i>		
<b>Полірування</b>	Готовий до полірування через годину після закінчення циклу сушіння.		
<b>Зберігання</b>	Уникайте різких коливань температури.		
<b>Термін придатності</b>	Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в закритому вигляді 810 Clear AS: 4 роки при 20°C		
<b>VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)</b>	2004/42/IIIB(e)(840)560 Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): II B.d) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 560 г/літр.		

# Технічна інформація

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02 UA



Akzo Nobel Car Refinishes 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:

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