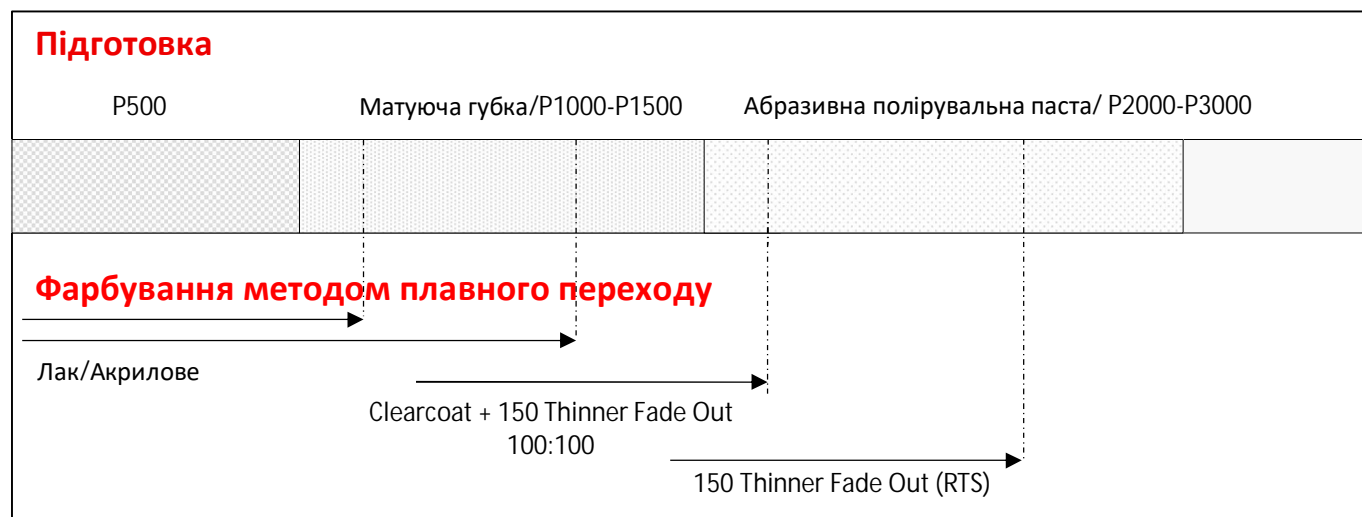


## Технічна інформація

# Wanda 150 Thinner Fade Out —W1.08.03 UA



Розчинник для переходів 150 Thinner Fade Out розроблено для розчинення тонкої межі шару лаку на місці переходу. Ідеальне рішення для локального ремонту. Ідеальне рішення для локального ремонту. Метод нанесення та технічні деталі описані нижче. Цей розчинник можна використовувати зі всіма лаками та акриловими покриттями Wanda.



## Підготовка зони переходу



### Полірування

Ретельно відполіруйте зону переходу абразивною полірувальною пастою, бажано у поєднанні з полірувальною машинкою.

*Опціонально: область переходу можна обробити дуже дрібним абразивом, наприклад, P2000-P3000 або аналогічним..*



### Очищення поверхні

Видаліть забруднення з поверхні рекомендованим способом перед нанесенням акрилової емалі або лаку.

*Для отримання найкращого результату знежирення застосовуйте серветки, що добре абсорбують.*

# Технічна інформація

## Wanda 150 Thinner Fade Out

### —W1.08.03 UA



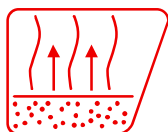
#### Нанесення



##### Нанесення

Нанесіть лак / акрилову емаль, дотримуючись рекомендацій, зазначених в TDS

Нанесіть 2<sup>гий</sup> шар за межі 1<sup>го</sup> шару



##### Міжшарова витримка

Міжшарова витримка не потрібна, відразу переходьте до наступних кроків.



##### Пропорція змішування, готова до використання: 150 Thinner Fade Out

100: (RFU) clearcoat / topcoat

100: 150 Thinner Fade Out

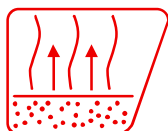
Застосуйте наступні кроки фарбування в перехід, використовуючи знижений тиск нанесення



##### Нанесення

Нанесіть один повний шар, що розтікається, на зону переходу, з плавним виходом у бік заполірованої поверхні.

Опціонально: Опціонально: початок зони переходу обробити P2000-P3000.



##### Міжшарова витримка

Міжшарова витримка не потрібна.



##### Пропорції змішування

150 Thinner Fade out (RTS)



##### Нанесення

Нанесіть 1-3 тонкі шари на зону переходу з плавним виходом у бік заполірованої поверхні.

Витримка між шарами приблизно 15-30 секунд.

# Технічна інформація

## Wanda 150 Thinner Fade Out

### —W1.08.03 UA



---

#### Сушіння

---



##### Сушіння

Сушіння лака / акрилового покриття відповідно до рекомендацій TDS. Дайте поверхні охолонути перед початком полірування.



##### Сушіння в Інфрачервоному режимі

Додаткове сушіння інфрачервоним випромінюванням забезпечить оптимальне затвердіння в зоні переходу.

---

#### Полірування зони переходу

---



##### Полірування

Полірування зони переходу можна виконати вручну або з використанням полірувальної машинки із застосуванням полірувальних паст. Якщо є необхідність, можна використовувати більш грубу полірувальну пасту.

Поліруючи машинкою необхідно використовувати м'яке полірувальне коло, при необхідності можна використовувати жорстке полірувальне коло.

---

#### Придатні продукти

Розчинник для переходів 150 Thinner Fade Out може бути використаний з усіма лаками та акриловими емалями Wanda

---

# Технічна інформація

## Wanda 150 Thinner Fade Out

### —W1.08.03 UA



Akzo Nobel Car Refinishes B.V.  
Адреса: Rijkssstraatweg 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)