

Технічна інформація

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07 UA



Двокомпонентний лак для нанесення поверх базових покриттів Wanda на основі розчинника. Має дуже хорошу стійкість до подряпин, відмінний блиск, зовнішній вигляд і розтікання.



Пропорції змішування

2: 850 Clear Easy
1: 370 Hardener Easy Fast / 380 Hard. Easy Medium / 390 Hard. Easy Slow
10-20%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



Лінійка для змішування

Використовуйте лінійку для змішування Wanda W3



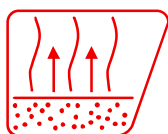
Обладнання

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: 10-15 хвилин



Сушіння

	20°C	60°C
	10 – 12 годин	30 - 45 хвилин*
		*температура об'єкта



Захист

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

Технічна інформація

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07 UA



Продукти та Додатки

850 Clear Easy
300 Hardener Slow
310 Hardener Standard
320 Hardener Rapid
370 Hardener Easy Fast
380 Hardener Easy Medium
390 Hardener Easy Slow
100 Thinner Slow
110 Thinner Standard
120 Thinner Rapid

Основні компоненти

850 Clear Easy: Поліолльні смоли
Hardener: Поліізоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

Оригінальні покриття
Wandabase MAX

Пропорції Змішування

2: 850 Clear Easy
1: 370 Hardener Easy Fast / 380 Hardener Easy Medium / 390 Hardener Easy Slow
10-20%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Використовуйте лінійку для змішування W3

2: 850 Clear Easy
1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid
10-20%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Використовуйте лінійку для змішування W3

В'язкість

15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності після змішування

300 Hardener Slow	3 години при 20°C
310 Hardener Standard	2 години при 20°C
320 Hardener Rapid	1 година при 20°C
370 Hardener Easy Fast	1.5 години при 20°C
380 Hardener Easy Medium	2.5 години при 20°C
390 Hardener Easy Slow	3.5 години при 20°C

Технічна інформація

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07 UA



Налаштування фарборозпилювача та тиск нанесення	Дюза	Тиск	
3 верхнім бачком	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar*	
		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 10-15 хвилин при температурі 20°C перед сушінням.		
Очищення обладнання	Використовуйте Wandabase Guncleaner		
Товщина плівки покриття	Рекомендоване нанесення (2 шари)	45-60 µm	
Час сушіння	Easy Hardeners	20°C	60°C
	Сухий від пилу	15-30 хвилин	3 хвилини
	Повне висихання	10-12 годин	30-45 хвилин
	Hardeners	20°C	60°C
	Сухий від пилу	20-40 хвилин	5-15 хвилин
	Повне висихання	10-12 годин	30-45 хвилин
Теоретична витрата	Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1 мкм: ± 330 м²/літр Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.		
Полірування	Готовий до полірування через годину після закінчення циклу сушіння.		
Зберігання	Уникайте різких коливань температури.		

Технічна інформація

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07 UA



Термін придатності

Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в

закритому вигляді

850 Clear Easy: 4 роки

300 Hardener Slow 1 рік

310 Hardener Standard 1 рік

320 Hardener Rapid 6 місяців

370 Hardener Easy Fast 1 рік

380 Hardener Easy Medium 1 рік

390 Hardener Easy Slow 1 рік

100 Thinner Slow 4 роки

110 Thinner Standard 4 роки

120 Thinner Rapid 4 роки

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до використання суміші становить максимум 600 г/літр.

Технічна інформація

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07 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 Технічною 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