## Технічна інформація

## Wanda 860 Clear AS HS —W1.05.11 UA



Двокомпонентний лак для нанесення поверх базових покриттів Wanda на основі розчинника. 860 Clear AS HS у поєднанні з затверджувачем 300 Hardener Slow можна використовувати як поверх сольвентних базових покриттів Wanda, так і водорозчинних базових покриттів Wanda. Має дуже хорошу стійкість до подряпин, відмінний блиск, зовнішній вигляд і розтікання.



#### Пропорції змішування

2: 860 Clear AS HS

300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid
 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



#### 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 х 1 шар



#### Міжшарова витримка

Між шарами: 8-15 хвилин при 20°C Перед сушінням: 8-10 хвилин при 20°C



#### Сушіння

Wanda Hardener 300 Slow Wanda Hardener 310 Standard Wanda Hardener 320 Rapid

#### 20°C

16 годин 6 годин 4 годин

#### 60°C

45 хвилин\* 30 хвилин\* 15 хвилин\*

\*температура об'єкта

1/4 AkzoNobel

## Технічна інформація

# Wanda 860 Clear AS HS -W1.05.11 UA





#### Захист

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

Продукти та Добавки

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

Основні компоненти 860 Clear AS HS: Поліольні смоли

Hardener: Поліізоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

Оригінальні покриття Wandabase MAX

Пропорції

2: 860 Clear AS HS

Змішування

1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid

10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Використовуйте лінійку для змішування W2

В'язкість

14-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності після змішування

300 Hardener Slow 310 Hardener Standard 3 години при 20°C

320 Hardener Rapid

2.5 години при 20°C 1.5 години при 20°C

Налаштування

Дюза

Тиск

фарборозпилювача та тиск нанесення

3 верхнім

бачком

1.7-2.2 bar\* 1.2-1.4 mm

HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

\*Дивись інструкцію до фарборозпилювача

Нанесення

Нанесіть розтікаючий закритий шар, дайте висохнути а 8-15 хвилин при температурі 20°С. Потім нанесіть розтікаючий повний шар, дайте висохнути а 8-10 хвилин при температурі 20°С перед сушінням.

**AkzoNobel** 2/4

# Технічна інформація

# Wanda 860 Clear AS HS —W1.05.11 UA



Очищення обладнання	Використовуйте Wandabase Guncleaner Рекомендоване нанесення (2 шари) 45-55 µm				
Товщина плівки покриття					
Час сушіння					
		20°C		60°C	
	Стандартні системи	Сухий від пилу	Повне висихання	Сухий від пилу	Повне висихання
	300 Hardener Slow	45 хв	16 год	20 хв	45 хв
	310 Hardener Standard	30 хв	6 год	10 хв	30 хв
	320 Hardener Rapid	15 хв	4 год	5 хв	15 хв
	Прискорені системи	Сухий від пилу	Повне висихання	Сухий від пилу	Повне висихання
	310 Hardener Standard	30 хв	5 <b>год</b>	12 хв	20 хв
	320 Hardener Rapid	20 хв	4 год	7 хв	7 хв
Теоретична витрата	Готової до нанесення суміші при товщині плівки $1 \text{ мкм}: \pm 400 \text{ м}^2/$ 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.				
<b>Зберігання</b>	Уникайте різких коливань температури.				
Термін	Термін придатності продукції визначається при зберіганні продукції в				
придатності	закритому вигляді 860 Clear AS HS: 4 роки при 20°C				
VOC ( <b>лос</b> -	2004/42/IIB(d)(420)420				
Леткі Органічні	/ " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
Сполуки)	нанесення суміші становить максимум 420 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в				
Сполуки)	, цьому продукту у готовій до н				•

3/4 AkzoNobel

# **Технічна інформація** Wanda 860 Clear AS HS —W1.05.11 UA



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. Будьяка 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

4/4 AkzoNobel