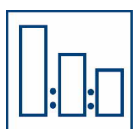


**ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ****Опис**

Двокомпонентний товстошаровий прозорий лак класу MS, розроблений для забезпечення оптимальної стійкості до подряпин та графіті. Цей продукт призначений для фарбування та ремонту існуючих транспортних засобів, а також для фарбування нових комерційних автомобілів і причепів.



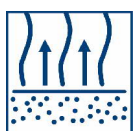
- 3 Autocoat BT 300 Clear ASG
- 2 Autocoat BT 300 Hardener
- 1 Autocoat BT 800 Reducer Medium / Antistatic Reducer Fast

**250**

Налаштування фарборозпилювача: 1.4-1.7 мм      Тиск нанесення: 1.7– 2.2 на вході



2 x 1 шар



Між шарами      Перед сушінням  
8-12 хвилин при 20°C      8-10 хвилин при 20°C



Сушіння: 45 хв при 60°C.



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

Прочитайте повністю технічну документацію для отримання докладної інформації про продукт

**ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ****Опис:**

Двокомпонентний товстошаровий прозорий лак класу MS, розроблений для забезпечення оптимальної стійкості до подряпин та графіті. Цей продукт призначений для фарбування та ремонту існуючих транспортних засобів, а також для фарбування нових комерційних автомобілів і причепів.

**Продукт та Добавки:**

Autocoat BT 300 Clear ASG	3001-001
Autocoat BT 300 Hardener	3009-114
Autocoat BT LV 255 Hardener Standard	2559-104
Autocoat BT LV 255 Hardener Fast	2559-114
Autocoat BT 800 Reducer Medium	8099-204
Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast	8099-201
Autocoat BT 300 Reducer Medium	3009-214
Autocoat BT 300 Reducer Slow	3009-215
Autocoat BT 200 Topcoat Reducer Slow	2009-205
Autocoat BT 200 Topcoat Reducer Extra Slow	2009-206

**Основні компоненти:**

Autocoat BT 300 Clear ASG : акрилові смоли  
Autocoat BT 300 Hardener : поліізоціанатні смоли  
Autocoat BT LV 255 Hardener : поліізоціанатні смоли

**Поверхні, придатні для обробки:**

- Autocoat BT 200 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM 2509-001
- Autocoat BT LV 252 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 255 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 350 Topcoat MM/RM 3509-001
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001
- Autocoat BT LV 352 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM
- Autobase Plus CV

**Пропорція змішування за об'ємом:****BT 800 Reducers**

3 частини Autocoat BT 300 Clear ASG

2 частини Autocoat BT 300 Hardener

1 частина Autocoat BT 800 Reducer Medium / BT 800 Antistatic Reducer Fast

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ*Використовуйте лінійку для змішування 250***BT 300 Reducers**

3 частини Autocoat BT 300 Clear ASG  
2 частини Autocoat BT 300 Hardener  
1 частина Autocoat BT 300 Reducer Medium / BT 300 Reducer Slow  
*Використовуйте лінійку для змішування 250*

**BT 200 Topcoat Reducers**

3 частини Autocoat BT 300 Clear ASG  
2 частини Autocoat BT 300 Hardener  
1 частина Autocoat BT 200 Topcoat Reducer Slow / BT 200 Topcoat Reducer Extra Slow  
*Використовуйте лінійку для змішування 250*

**BT LV 255 Hardeners**

100 частин Autocoat BT 300 Clear ASG  
80 частин Autocoat BT LV 255 Hardener Standard / Fast  
*Використовуйте лінійку для змішування 1*

**В'язкість при нанесенні:**

3 BT 300 Hardener: 17-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C  
3 BT LV 255 Hardener Standard: 18-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C  
3 BT LV 255 Hardener Fast: 20-21 секунд DIN Cup 4 при 20°C

**Термін придатності після змішування:**

3 BT 300 Hardener: 2-2½ години при 20°C  
3 BT LV 255 Hardener Standard: 2-2½ години при 20°C  
3 BT LV 255 Hardener Fast: 30 хвилин при 20°C

**Налаштування фарборозпилювача та робочий тиск:**

<b>Фарборозпилювач:</b>	<b>Дюза:</b>	<b>Робочий Тиск:</b>
3 верхнім бачком HR:	1.4-1.7 мм	1.7 – 2.2 bar на вході
3 нижньою подачею:	1.6-2.2 мм	1.7 – 2.2 bar на вході
Подача під тиском:	1.0-1.2 мм	3-5 bar ± 0.8-1.0 bar тиск матеріалу

## 300 Clear ASG 3001-001

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ

### Процес Нанесення:

Нанесіть 2 одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 8-12 хвилин.

Примітка: Зазначений час міжшарової витримки залежить від температури та швидкості повітря. Час міжшарової витримки становить 8-10 хвилин після нанесення останнього шару Autocoat BT 300 Clear ASG, перш ніж його можна буде висушити при 60°C.

### Товщина плівки покриття:

25-30 мкм на шар

### Теоретична витрата матеріалу:

Теоретична витрата: 8 м<sup>2</sup>/літр Готової до нанесення суміші при товщині плівки 50 мкм

Примітка: Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.

### Очищення Обладнання:

Використовуйте Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium або 800 Reducer Fast.

### Час сушіння:

Повне висихання	при 20°C	при 60°C
3 BT 300 Hardener	16 години	45 хвилини
3 BT LV 255 Hardener Standard	16 годин	45 хвилини
3 BT LV 255 Hardener Fast	4 години	20 хвилин

### Примітки:

- 300 Clear ASG можна шліфувати та полірувати через 2 дні при 20°C або після 1½ години при 60°C
- 300 Clear ASG можна наносити мокрим по мокрому на LV Topcoats через 45 хвилин при температурі навколишнього середовища або протягом до 24 годин.
- Якщо потрібно повторне покриття 300 Clear ASG після 24 годин, необхідно відшліфувати до **повного (!) матового стану** за допомогою Scotch Brite Type A (червоний).

### VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

Межеве значення EU VOC для цього товару (категорії товару): IIB.E) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр.

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 540 г/літр.



Autocoat BT

# 300 Clear ASG 3001-001

Technical Data Sheet 9.1.75 UA  
Clearcoats  
Травень 2023

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ

---

**Упаковка:**

300 Clearcoat ASG:

5 літрів у 5-літровій банці

---

**Термін придатності:**

Autocoat BT 300 Clear ASG	4 роки
Autocoat BT 300 Hardener	1 рік
Autocoat BT LV 255 Hardener Standard	1 рік
Autocoat BT LV 255 Hardener Fast	1 рік
Autocoat BT 800 Reducer Medium	4 роки
Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast	4 роки
Autocoat BT 300 Reducer Medium	4 роки
Autocoat BT 300 Reducer Slow	4 роки
Autocoat BT 200 Topcoat Reducer Slow	1.5 роки
Autocoat BT 200 Topcoat Reducer Extra Slow	1.5 роки

---

**Зберігання продукту:**

Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту у не відкритому вигляді при температурі 20°C

Уникайте різких коливань температури.

Мінімальна температура зберігання: 5°C

Максимальна температура зберігання: 35°C

---

## 300 Clear ASG 3001-001

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ

**ДАНИ ПРО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКУ** щодо  
Autocoat BT 300 Clear ASG 3001-001 та Добавки:

EB

Тільки для професійного використання. (Див. **MSDS - Material Safety Data Sheet - Паспорт Безпеки** Матеріалу).

Дивіться текст на етикетці цього продукту.

Користувач цього продукту зобов'язаний дотримуватись національних законодавчих норм з охорони праці, техніки безпеки на роботі та утилізації відходів.

Akzo Nobel Car Refinish bv.  
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.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)