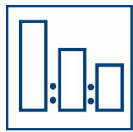


300 Clear 3001-002

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Autocoat BT 300 Clear 2-х компонентний поліуретановий лак, який у поєднанні з Autobase Plus CV у двохшаровій системі забезпечує чудовий зовнішній вигляд. Можливе нанесення лаку на акрилову емаль Autocoat BT без попереднього сушіння емалі, що у свою чергу створює унікальний захист від хімічної дії та захист кольору від вигорання. Поліпшення стійкості до подряпин 300 Clear можна досягти, використовуючи Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium та Autocoat BT Reducer Fast у спеціальному співвідношенні. (пропорція змішування С). Цей продукт призначений для фарбування новостворених автомобілів і причепів.



100	Autocoat BT 300 Clear
25	Autocoat BT 300 Topcoat Hardener
35	Autocoat BT 800 Reducers / 300 Topcoat Reducers

Див. "Співвідношення змішування за об'ємом" у TDS для всіх комбінацій продуктів



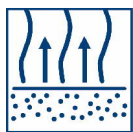
5



Налаштування фарборозпилювача:	Тиск нанесення:
1.4-1.6 мм	1.7– 2.2 бар на вході



2-3 x 1 шар



Між шарами	Перед сушінням
5-10 хвилин при 20°C	5 - 10 хвилин при 20°C
8-12 хвилин при 20°C	
Залежно від комбінації продуктів	



Сушіння
40-50 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

300 Clear 3001-002

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис:

Autocoat BT 300 Clear 2-х компонентний поліуретановий лак, який у поєднанні з Autobase Plus CV у двохшаровій системі забезпечує чудовий зовнішній вигляд. Можливе нанесення лаку на акрилову емаль Autocoat BT без попереднього сушіння емалі, що у свою чергу створює унікальний захист від хімічної дії та захист кольору від вигорання. Поліпшення стійкості до подряпин 300 Clear можна досягти, використовуючи Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium та Autocoat BT Reducer Fast у спеціальному співвідношенні. (пропорція змішування С). Цей продукт призначений для фарбування новостворених автомобілів і причепів.

Продукт та Добавки:

Autocoat BT 300 Clear	3001-002
Autocoat BT 800 Hardener Medium	8099-104
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium	3009-104
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Slow	3009-105
Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast	8099-203
Autocoat BT 800 Reducer Medium	8099-204
Autocoat BT 300 Topcoat Reducer Fast	3009-203
Autocoat BT 300 Topcoat Reducer Slow	3009-205

Основні компоненти:

Autocoat BT 300 Clear	: акрилові смоли.
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium	: поліізоціанатні смоли.
Autocoat BT 800 Hardener Medium	: поліізоціанатні смоли.
Autocoat BT 800 Reducer Medium	: розчинники
Autocoat BT 300 Topcoat Reducers	: розчинники

Поверхні, придатні для обробки:

Autocoat WB551 Basecoat / Autowave
Autobase Plus MM
Autocoat BT MM/RM
Autocoat BT 120 Basecoat MM
Autocoat BT 200 Topcoat MM/RM
Autocoat BT 300 Topcoat MM
Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM
Autocoat BT LV 252 Topcoat MM/RM
Autocoat BT LV 255 Topcoat MM/RM
Autocoat BT LV 350 Topcoat MM/RM
Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM
Autocoat BT LV 352 Topcoat MM/RM

300 Clear 3001-002

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Пропорція змішування за об'ємом

- A.** 100 частин Autocoat BT 300 Clear
25 частин Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium
35 частин Autocoat BT 800 Reducer Medium/Fast
або Autocoat BT 300 Topcoat Reducer Fast/ Slow
Лінійка для змішування 5
- B.** 100 частин Autocoat BT 300 Clear
50 частин Autocoat BT 800 Hardener Medium
30 частин Autocoat BT 800 Reducer Medium / Fast
Лінійка для змішування 1
- C.** 100 частин Autocoat BT 300 Clear
50 частин Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium
30 частин Autocoat BT 300 Topcoat Reducer Fast
10-20 частин Autocoat BT 800 Reducer Medium
Лінійка для змішування 1
- D.** 100 частин Autocoat BT 300 Clear
50 частин Autocoat BT 300 Hardener Slow
10 частин Autocoat BT 800 Reducer Medium/ Fast
Лінійка для змішування 3

Примітка:

Для суміші С необхідно додати 10-20% за об'ємом Autocoat BT 800 Reducer Medium для досягнення потрібної в'язкості розпилення!

В'язкість при нанесенні:

- Суміш **A**: 17-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C.
Суміш **B**: 15-16 секунд DIN Cup 4 при 20°C.
Суміш **C**: 17-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C.
Суміш **D**: 17-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C.
-

Термін придатності після змішування:

- Суміш **A**: 2½ години при 20°C
Суміш **B**: 4 години при 20°C
Суміш **C**: 2 години при 20°C
Суміш **D**: 2½ години при 20°C
-

300 Clear 3001-002

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Налаштування фарборозпилювача та робочий тиск:

Фарборозпилювач:	Дюза:	Робочий Тиск:
З верхнім бачком HR:	1.5-1.7 мм	1.7 – 2.2 бар на вході
З нижньою подачею HR:	1.6-2.2 мм	1.7 – 2.2 бар на вході
Airmix нанесення: 6.09 (0.009"/60°)	90-110 бар	
6.11 (0.011"/60°)		
Airless нанесення: 6.09 (0.009"/60°)	160-200 бар	
6.11 (0.011"/60°)		
Подача під тиском 1.0-1.1 mm	3-5 бар тиск розпилення та 0.8-1.0 бар тиск подачі матеріалу	

Процес Нанесення:

Суміш **A**: Нанесіть 2 одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 8-12 хвилин.
Суміш **B**: Нанесіть 3 одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 5-10 хвилин.
Суміш **C**: Нанесіть 2 одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 8-12 хвилин.
Суміш **D**: Нанесіть 2 одинарні вологі шари з міжшаровою витримкою між шарами 5-10 хвилин.

Товщина плівки покриття:

Суміш **A**: 25-35 мкм на шар
Суміш **B**: 20-25 мкм на шар.
Суміш **C**: 25-35 мкм на шар
Суміш **D**: 25-35 мкм на шар

Укриваність (теоретична):

Суміш A, C, D при товщині плівки 1 мкм \pm 365 м²/літр
Суміш B при товщині плівки 1 мкм \pm 388 м²/літр

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

Очищення Обладнання:

Використовуйте Sikkens Solvent

300 Clear 3001-002

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Час сушіння:	При 20°C	При 60°C
Суміш А:	16 годин	40 хвилин
Суміш В:	16 годин	50 хвилин
Суміш С:	16 годин	50 хвилин
Суміш D:	16 годин	50 хвилин

Примітки:

- Autocoat BT 300 Clear можна шліфувати та полірувати через 2 дні при 20°C або після 1½ години при 60°C.
- Для Autocoat BT 300 Clear потрібна мінімальна товщина шару 45 мкм для досягнення оптимальних результатів по зовнішньому вигляду (збереження блиску).
- Autocoat BT 300 Clear можна наносити мокрим по мокрому на Autocoat BT MM/RM після 1 години висихання.
- Якщо є необхідність, можна нанести лак Autocoat BT Clear на висушену акрилову емаль Autocoat BT Topcoat, це можна зробити до 48 годин. Після цього потрібне попереднє шліфування Scotch Brite Type S Ultra Fine.

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

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

Упаковка:

Для всіх компонентів 5 літрів у 5-літровій банці

Термін придатності:

Autocoat BT 300 Clear	4 роки
Autocoat BT 800 Hardener Medium	1 рік
Autocoat BT 300 Topcoat Hardener Medium	1 рік
Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast	1 рік
Autocoat BT 800 Reducer Medium	4 роки
Autocoat BT 300 Topcoat Reducer Fast / Slow	4 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 3001-002

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

ДАНИ ПРО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКУ щодо Autocoat BT 300 Clear 3001-002:

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