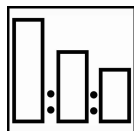


Autoclear Plus HS

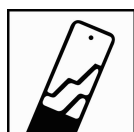
ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентний прозорий лак з великою товщиною плівки, що підходить для виконання різних видів робіт. Лак має чудовий розлив та блиск при нанесенні його на двостадійні та тристадійні системи базових покриттів Autowave та Autobase Plus.



100 Autoclear Plus HS
50 P Hardeners
10 Plus Reducers

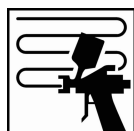


Використовуйте лінійку для змішування Sikkens
3 Фіолетова

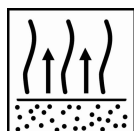


Налаштування фарборозпилювача:
1.2-1.4 мм

Тиск нанесення:
1.7-2.2 bar на вході
HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці

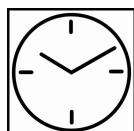


2 x 1 шар
Спочатку нанесіть середній закритий шар, а потім повний шар



Між шарами
5-10 хвилин при 20°C

Перед сушінням
5-10 хвилин при 20°C



P15 Hardener
P25 Hardener
P35 Hardener
P45 Hardener

	20°C	60°C
P15 Hardener	4 години	15 хвилин
P25 Hardener	6 годин	35 хвилин
P35 Hardener	10 годин	45 хвилин
P45 Hardener	10 годин	45 хвилин



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

Autoclear Plus HS

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентний прозорий лак з великою товщиною плівки, що підходить для виконання різних видів робіт. Лак має чудовий розлив та блиск при нанесенні його на двостадійні та тристадійні системи базових покриттів Autowave та Autobase. Чудовий розлив та блиск.

Продукт та добавки

Autoclear Plus HS

Затверджувачі	P15 Hardener:	точковий та панельний ремонт при 20°C-25°C
	P25 Hardener:	точковий та панельний ремонт при 20°C-30°C
	P35 Hardener:	великі площі та великий ремонт при 20°C-40°C
	P45 Hardener:	великі площі та великий ремонт при температурі вище 40°C
Plus Reducers	Plus Reducer Fast:	точковий та панельний ремонт, діапазон температур: 15°C-25°C.
	Plus Reducer Medium:	точковий та панельний ремонт, ремонт великих площ, температурний діапазон: 20°C-30°C.
	Plus Reducer Slow:	великі площі та повне фарбування, діапазон температур: 25°C-35°C.
	Plus Reducer Extra Slow:	температурний діапазон: вище 35°C.
Добавки:	Autoclear Mat:	Див. TDS 5.5.1
	Elast-O-Actif:	Див. TDS S8.06.03c

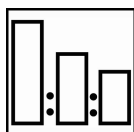
Основні компоненти

Autoclear Plus HS:	Акрилові та поліефірні смоли
P Hardener:	Поліізоціанатні смоли

Поверхні, придатні для обробки

Autobase Plus
Autowave 2.0

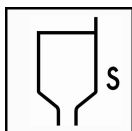
Змішування



Стандартні системи
100 Autoclear Plus HS
50 P Hardeners
10 Plus Reducers

Використовуйте лінійку для змішування
№ 3 Фіолетова.

В'язкість



15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C.

Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



Фарборозпилювач:
3 верхнім бачком

Дюза
1.2-1.4 мм

Тиск нанесення
1.7-2.2 bar на вході
HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці

Autoclear Plus HS

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Процес нанесення та фарбування методом плавного переходу



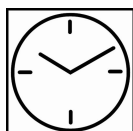
Нанесіть легкий закритий шар, дайте висохнути протягом 5-10 хвилин і нанесіть повний шар.
Міжшарова витримка 5-10 хвилин перед сушінням.
Можливість повторного нанесення протягом 24 годин.
Для фарбування методом плавного переходу, див. TDS S8.01.01.

Термін придатності

P15 Hardener	3 години	при 20°C
P25 Hardener	4 години	при 20°C
P35 Hardener	6 години	при 20°C
P45 Hardener	7 години	при 20°C

Час сушіння

Дотримуйтесь міжшарової витримки принаймні 5 хвилин при 20°C перед початком сушіння при 60°C.
Час сушіння залежить від техніки нанесення та температури об'єкта.
Враховуйте час, необхідний для того, щоб фарбувальна камера досягла прийнятної температури повітря, що забезпечує передачу тепла 60°C до об'єкта.



	P15 Hardener	P25 Hardener	P35 Hardener	P45 Hardener
--	--------------	--------------	--------------	--------------

20°C	Сухий від пилу	15 хвилин	45 хвилин	45 хвилин	45 хвилин
	Повне висихання*	4 години	6 годин	10 годин	10 годин
60°C	Сухий від пилу	5 хвилин	5 хвилин	10 хвилин	10 хвилин
	Повне висихання*	15 хвилин	35 хвилин	45 хвилин	45 хвилин



Зачекайте 5 хвилин перед сушінням в інфрачервоному режимі
Температура панелі не повинна перевищувати 100°C.
Для отримання додаткової інформації, див. TDS S9.01.01

Autoclear Plus HS

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Полірування



Готовий до полірування після зазначеного часу висихання при температурі навколишнього середовища, або через 1 годину охолодження до температури навколишнього середовища після сушки в високій температурі

Товщина плівки покриття

Використовуючи рекомендоване нанесення (2 шари)

МКМ
60-80

Теоритична витрата

Теоретична витрата матеріалу при товщині сухої плівки 1 мкм становить: 377 м²/літр

Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення Guncleaners

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукті у готовій до нанесення суміші становить максимум 560 г/літр.

Зберігання

Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C.

Уникайте різких коливань температури.

- Дані про термін придатності продукту див. у TDS S9.01.02.

Akzo Nobel Car Refinish bv.

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 УСТАТУКУВАННЯМ

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