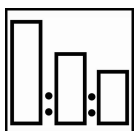


Autocryl Plus LV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентне з високим вмістом твердих речовин High Solid поліестерне/акрилове фінішне покриття, спеціально розроблене для ремонту легкових автомобілів. Система має вміст VOC (ЛОС) 420 г/літр і підтримується повним спектром допоміжних елементів.



100 Autocryl Plus LV
50 Autocryl Plus LV Hardener
10 Autocryl Plus LV Thinner



Використовуйте лінійку для змішування Sikkens

3 Фіолетова

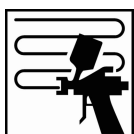


Налаштування фарборозпилювача:
1.2-1.4 мм

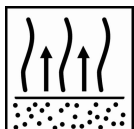
Тиск нанесення:

1.7-2.2 бар на вході.

HVLP максимум 0.7 бар на повітряній голівці.



2 x 1 шар

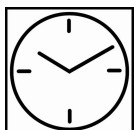


Між шарами:

1-3 хвилин при 20°C

Перед сушінням:

5-7 хвилин при 20°C



Autocryl Plus LV Accelerator

Autocryl Plus LV Thinner

20°C

3½ години

5 годин

60°C

20 хвилин

30 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

Autocryl Plus LV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Двокомпонентне з високим вмістом твердих речовин High Solid поліестерне/акрилове фінішне покриття, спеціально розроблене для ремонту легкових автомобілів. Система має вміст VOC (ЛОС) 420 г/літр і підтримується повним спектром допоміжних елементів.

Поверхні, придатні для обробки

Існуючі поверхні
Поліефірні пластики
Всі підготовчі продукти Sikkens, за винятком Autosurfacers WB

Продукт та добавки

Autocryl Plus LV

Hardeners Autocryl Plus LV Hardener

Розчинники Autocryl Plus LV Thinner
Autocryl Plus LV Thinner HT

Добавки: Autocryl Plus LV Accelerator: точковий та панельний ремонт при 15°C-25°C
Autocryl Structure Paste Fine: Див. TDS 6.57
Matting Paste: Див. TDS S1.08.01

Основні компоненти

Autocryl Plus LV: поєднання поліестеру та акрилової смоли
Autocryl Plus LV Hardeners: поліізоціанатні смоли

Підготовка поверхні



Видалить забруднення за допомогою відповідного очисника



Фінальний крок шліфування P500
Детальну інформацію про підготовку поверхні див. у TDS S8.06.02.



Фінальний крок шліфування P1000
Детальну інформацію про підготовку поверхні див. у TDS S8.06.02.

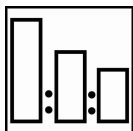


Видалить забруднення за допомогою відповідного очисника

Autocryl Plus LV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Змішування



Стандартні системи

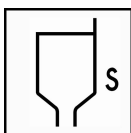
- 100 Autocryl Plus LV
- 50 Autocryl Plus LV Hardener
- 10 Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Прискорені системи

- 100 Autocryl Plus LV
- 50 Autocryl Plus LV Hardener
- 10 Autocryl Plus LV Accelerator

Використовуйте лінійку для змішування Sikkens 3

В'язкість



17-21 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 бар на вході
HVLP максимум 0.6-0.7 бар на повітряній голівці

Процес нанесення та фарбування методом плавного переходу



Нанесіть легкий закритий шар, дайте висохнути протягом 1-3 хвилин і нанесіть повний шар.
Міжшарова витримка 5-7 хвилин перед сушінням.
Можливість повторного нанесення протягом 24 годин.
Для фарбування методом плавного переходу, див. TDS S8.01.01.1.

Термін придатності

Autocryl Plus LV Thinner / Thinner HT
Autocryl Plus LV Accelerator

2 годин при 20°C
1 година при 20°C

Товщина плівки покриття

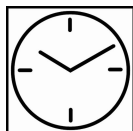
45-65 мкм

Autocryl Plus LV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Час сушіння

Дайте міжшарову витримку протягом 5 хвилин при температурі 20°C, перш ніж перемістити автомобіль у попередньо нагріту сушильну піч (фарбувальну камеру) при температурі 60°C. Час висихання залежить від рекомендованого нанесення та температури об'єкта.
Враховуйте час, необхідний для того, щоб у фарбувальній камері температура повітря та температура об'єкта досягли 60°C.



	20°C		60°C	
	Сухий від пилу	Повне висихання	Сухий від пилу	Повне висихання
Plus LV Accelerator	75 хвилин	3.5 години	10 хвилин	20 хвилин
Plus LV Thinner	1.5 години	5 годин	15 хвилин	30 хвилин
Plus LV Thinner HT	6 годин	16 годин	25 хвилин	40 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

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

Використання матеріалу

При рекомендованому нанесенні теоретична витрата матеріалу становить ± 6 м²/літр суміші RTS.

Практичне використання матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, шорсткість поверхні, методи нанесення, тиск та умови нанесення.

Очищення обладнання

Sikkens Solvent або органорозчинні засоби для чищення Guncleaners

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/ІІВ(d)(420)420

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): ІІВ. D) у готовій до нанесення суміші становить максимум 420 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить максимум 420 г/літр.

Зберігання

Термін придатності продукту визначається при зберіганні в закритому вигляді при температурі 70°F (20°C).

Уникайте різких коливань температури.

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

Autocryl Plus LV

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

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 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