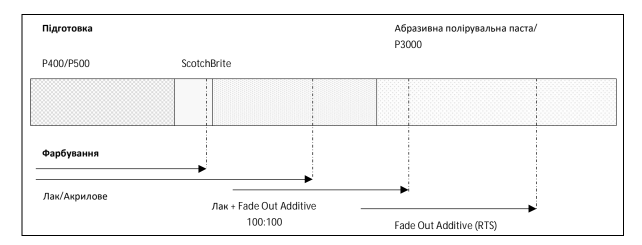


Точковий ремонт та створення переходу це ремонти пошкоджених ділянок, що призводять до невидимого ремонту або переходу до ще неушкодженого існуючого ОЕМ оригінального фінішного покриття, виключаючи повне фарбування деталі. Створення плавного переходу акрилової емалі або лаку на існуюче покриття дозволяє отримати невидимий результат. Наведений нижче метод і техніка нанесення підходять для точкового ремонту та фарбування методом плавного переходу з усіма Dynacoat 2K акриловими фінішними покриттями та лаками.



ПІДГОТОВКА ЗОНИ ПЕРЕХОДУ



Ретельно відполіруйте зону переходу абразивною полірувальною пастою, бажано у поєднанні з полірувальною машинкою.

Опціонально: область переходу можна обробити дуже дрібним абразивом, наприклад, P3000 або аналогічним.



Видаліть забруднення з поверхні рекомендованим способом перед нанесенням акрилової емалі або лаку.

Для отримання найкращого результату знежирення застосовуйте серветки, що добре абсорбують.

ПЛАВНИЙ ПЕРЕХІД НАНЕСЕННЯ



Нанесіть 2K topcoat-акрилове покриття/лак відповідно до рекомендацій TDS.

Нанесіть 2 гий шар за межі 1 го шару





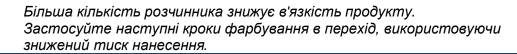
Дотримуйтесь часу міжшарової витримки згідно з TDS при 20°C.



100 2К topcoat-акрилове

покриття/лак

100 Fade Out Additive





Нанесіть один повний шар, що розтікається, на зону переходу, з плавним виходом у бік заполірованої поверхні.

Опціонально: початок зони переходу обробити Р3000.



Приблизно 15-30 секунд при 20°C



Fade Out Additive (RTS)



Нанесіть 1-3 тонкі шари на зону переходу з плавним виходом у бік заполірованої поверхні.

Витримка між шарами приблизно 15-30 секунд.



СУШІННЯ

Сушіння 2К topcoat-акрилового покриття/лака відповідно до рекомендацій TDS.

Дайте поверхні охолонути перед початком полірування.





СУШІННЯ

Додаткове сушіння інфрачервоним випромінюванням забезпечить оптимальне затвердіння в зоні переходу.

ПОЛІРУВАННЯ ЗОНИ ПЕРЕХОДУ



Полірування зони переходу можна виконати вручну або з використанням полірувальної машинки із застосуванням полірувальних паст. Якщо є необхідність, можна використовувати більш грубу полірувальну пасту.

Полируя машинкой необходимо использовать мягкий полировочный круг, при необходимости можно использовать жесткий полировочный круг.

ПРИДАТНІ ПРОДУКТИ

Добавку Fade Out можна використовувати у поєднанні з усіма Dynacoat 2K topcoats та 2K Лаками.

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/IIB(e)(840)840

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIB.d) у готовій до нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС). Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до використанні суміші становить максимум 840 г/літр



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

ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ: 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.dynacoat.com