

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT 1K PLASTICS PRIMER — D2.01.05 UA

Швидкосихаючий однокомплектний адгезійний первинний грунт для пластикових деталей кузова автомобіля.



ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ

Ready For Use - Готовий До Використання



ОБЛАДНАННЯ

Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.4 мм Тиск нанесення: 1,7-2,0 bar на вході*

*Дивись інструкцію до фарборозпилювача



НАНЕСЕННЯ

1 х 1 шар



МІЖШАРОВА ВИТРИМКА

20 хвилини при 20°C



Можна фарбувати

Всі ґрунти наповнювачі, базові та акрилові покриття Dynacoat



ЗАХИСТ

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



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT 1K PLASTICS PRIMER — D2.01.05 UA

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ	Dynacoat 1K Plastics Primer		
ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ	Dynacoat 1K Plastics Primer: Поліолефінові смоли		
ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ОБРОБКИ	Усі пластикові деталі кузова автомобіля, які зараз доступні в автомобільній промисловості, за винятком виготовлених із чистого РЕ (поліетилену)		
	Примітка: Не наносьте 1K Plastics Primer на пластикові деталі, попередньо оброблені ґрунтовкою ОЕМ		
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Попередньо очистіть поверхню теплою водою з миючим засобом та ретельно промийте чистою водою. Видаліть поверхневі забруднення за допомогою Uni-degreaser		
ЗМІШУВАННЯ	Dynacoat 1K Plastics Primer готовий до використання (струсіть 5 секунд перед використанням)		
В'ЯЗКІСТЬ	15- 17s(Cup 4 при 20°C)		
НАЛАШТУВАННЯ ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧА	Фарборозпилювач: З верхнім бачком:	Дюза: 1.2-1.4 мм	Тиск нанесення: 1.7 – 2.0 bar (на вході*) HVLР максимум 0.7 на повітряній голівці *Див. інструкцію з експлуатації фарборозпилювача
НАНЕСЕННЯ	Нанесіть один одинарний шар, дайте йому висохнути після того, як він стане матовим протягом 20 хвилин перед нанесенням грунту/фінішного покриття Dynacoat.		
ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	Dynacoat розчинники або целюлозний розчинник		
ТОВЩИНА ПЛІВКИ ПОКРИТТЯ	1-4 мкм		
ТЕОРЕТИЧНА ПОКРИВАНІСТЬ	11 м² / літр при товщині шару 1 µm.		
	Примітка: Практична покриваність залежить від декількох факторів, включаючи форму деталі, шорсткість поверхні, метод нанесення і умови нанесення.		



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ DYNACOAT 1K PLASTICS PRIMER — D2.01.05 UA

ЧАС ПЕРЕКРИТТЯ Залиште мінімум на 20 хвилин для випаровування при 20°С перед нанесенням

наступних покриттів

Перекрити грунтом або фінішним покриттями протягом 24 годин при 20°С..

НАСТУПНІ ПОКРИТТЯ Всі ґрунти наповнювачі, базові та акрилові покриття Dynacoat

ЗБЕРІГАННЯ Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому

вигляді при температурі 20°С.

Уникайте різких коливань температури.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ 2 роки при 20°С

VOC (ЛОС - Леткі 2004/42/IIb(e)(840)780

Органічні Сполуки) Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): Ilb(e)) у готовій до

нанесення суміші становить максимум 840 г/літр VOC (ЛОС).

Вміст VOC (ЛОС) в цьому продукту у готовій до нанесення суміші становить

максимум 780 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-яки асоба, 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 віх 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