

Dynacoat Basecoat PRO розроблений для відтворення солідних кольорів, перламутрових та металікових кольорів автомобілів. З різними розчинниками його можна використовувати як для невеликого ремонту, так і для повного фарбування. Dynacoat Basecoat PRO має чудову покриваність та швидке висихання.

**Цей продукт не повинен продаватися для будь якого ремонту автомобілів в ЄС, згідно Директиви 2004/42/ЄС.**

**ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ**

100: Dynacoat Basecoat PRO  
50-80: Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow

**ЛІНІЙКА ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ**

Використовуйте лінійку для змішування Dynacoat D1

**ОБЛАДНАННЯ**

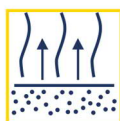
Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.4 мм  
Тиск нанесення: 1.7-2.0 bar на повітряній голівці\*

\*Див. інструкцію з експлуатації

фарборозпилювача

**НАНЕСЕННЯ**

2 - 3 x 1 шар

**МІЖШАРОВА ВИТРИМКА**

3-5 хвилин між шарами  
15 хвилин перед нанесенням лаку

**МОЖНА ФАРБУВАТИ**

Clear 3000 Fast  
Clear 5000 HS  
Clear 6000 HS AS  
Clear 7000 AS  
Clear UHS Speed  
Clear UHS Air

**ЗАХИСТ**

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

**ПРОДУКТ ТА  
ДОБАВКИ**

Dynacoat Basecoat Pro  
Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow

**ОСНОВНІ  
КОМПОНЕНТИ**

Basecoat: Фізично висихаючі смоли  
Thinners: суміш розчинників

**ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ  
ДЛЯ ОБРОБКИ**

Існуючі поверхні  
Dynacoat Filler HB 4+1  
Dynacoat Filler HB 5+1  
Dynacoat Filler 6100 Duo  
Dynacoat Filler 5+1  
Dynacoat Filler 4100  
Dynacoat 1K Plastics Primer  
Dynacoat 1K Primer Grey  
Dynacoat 2K Epoxy Primer

Примітка: Не наносьте безпосередньо на washprimers

**ЗМІШУВАННЯ**

100 Dynacoat Basecoat PRO  
50-80 Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow

**Примітка:** Завжди перевіряйте колір перед нанесенням на об'єкт.

**В'ЯЗКІСТЬ**

13-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ  
ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ**

6 місяці при 20°C  
4 години при 20°C якщо доданий затверджувач

**НАЛАШТУВАННЯ  
ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧА**

**Фарборозпилювач:** Дюза:  
3 верхнім бачком: 1,2-1,4 мм

**Тиск нанесення:**  
1.7 – 2.2 bar (дивись інструкцію до фарборозпилювача)  
HVLP максимум 0.7 на повітряній головці

<b>НАНЕСЕННЯ</b>	<p><b>Для кольорів солід:</b> Нанесіть 2-3 одинарні шари до повного покриття, даючи висохнути до матового стану між шарами.</p> <p><b>Для кольорів металік, перламутр:</b> Нанесіть 2-3 одинарні шари до повного покриття, роблячи міжшарову витримку до матового стану між шарами, при необхідності нанесіть крапельний шар для кращої орієнтації металіка, зменшіть тиск на 0,5 бар і нанесіть цей легкий фінальний шар збільшуючи відстань до +/- 30-40 см</p> <p><b>Точковий ремонт:</b> При точковому ремонті використовуйте менший тиск нанесення та наносьте тонкі шари до досягнення непрозорості. Дайте базовому покриттю Basecoat PRO повністю висохнути між шарами. Потім зробіть плавний перехід кольору, виходячи за краї, використовуючи такий самий тиск. У разі кольорів металік за необхідності нанесіть крапельний шар (для кращої орієнтації металіка), збільшивши відстань між фарбопультом та об'єктом.</p> <p>*Зачекайте щонайменше 15 хвилин для остаточного висихання прит (20°C) перед нанесенням лаку.</p>				
<b>ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ</b>	Використовуйте Dynacoat Guncleaner або Dynacoat Thinners				
<b>МАСКУВАННЯ</b>	Після 20-хвилинної витримки при температурі 20°C можна маскувати солідні, металікові та перламутрові покриття Basecoat PRO.				
<b>ШЛІФУВАННЯ – ВИДАЛЕННЯ ЗАБРУДНЕНЬ</b>	Дайте міжшарову витримку для впаровування принаймні 20 хвилин при 20°C. Усуньте дефекти шліфуванням з використанням абразивного матеріалу P500 для сухого шліфування або P1000 для мокрого шліфування. Ретельно видаліть залишки шліфування, перш ніж продовжити нанесення Basecoat PRO				
<b>ТОВЩИНА ПЛІВКИ ПОКРИТТЯ</b>	<table border="0"> <tr> <td>На шар:</td> <td>7-9 мкм</td> </tr> <tr> <td>Рекомендоване нанесення (2 шари):</td> <td>14-18 мкм</td> </tr> </table>	На шар:	7-9 мкм	Рекомендоване нанесення (2 шари):	14-18 мкм
На шар:	7-9 мкм				
Рекомендоване нанесення (2 шари):	14-18 мкм				
<b>ТЕОРЕТИЧНА ВИТРАТА</b>	<p>Готової до нанесення суміші при товщині плівки 1µm ± 140 м<sup>2</sup>/літр</p> <p><i>Практичне витрата матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, кривина поверхні, методів та умов нанесення.</i></p>				
<b>ЧАС ПЕРЕКРИТТЯ</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Кольори солід:</b></td> <td>5 hours</td> </tr> <tr> <td><b>Металіки та Перламутри:</b></td> <td>48 годин</td> </tr> </table>	<b>Кольори солід:</b>	5 hours	<b>Металіки та Перламутри:</b>	48 годин
<b>Кольори солід:</b>	5 hours				
<b>Металіки та Перламутри:</b>	48 годин				

**ПРИМІТКА:** Щоб збільшити відкритий час кольорів солід до 48 годин, додайте 10% Dynacoat Hardener.  
Ретельно перемішайте суміш перед додаванням Dynacoat Thinner.

**НАСТУПНІ ПОКРИТТЯ** Clear 3000 Fast  
Clear 5000 HS  
Clear 6000 HS AS  
Clear 7000 AS  
Clear UHS Speed  
Clear UHS Air

**ЗБЕРІГАННЯ** Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C.  
Уникайте різких коливань температури.

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ** 4 роки при 20°C.  
Крім тонера 4985, термін служби якого становить 2 роки при 20°C.

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](http://www.dynacoat.com)