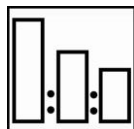


## Dynacoat Clear 9000 – D1.05.16

**Descriere** Lac bicomponent folosit peste vopseaua pe baza de apa Dynacoat. Poate fi folosit atat pentru mici reparatii cat si pentru vopsiri totale. Are un luciu excelent, aspect si durabilitate.

### Ratie Mixare



2 Dynacoat Clear 9000  
 1 Dynacoat Hardener 420  
 10% Dynacoat Thinner 420/Thinner Clear Slow

### Rigla amestec



Folositi rigla de mixare Dynacoat No. 1

### Echipament

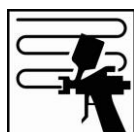


Duza pistol:  
 1.2-1.4 mm

Presiune aplicare:  
 1.7-2.2 bari

Vezi manual de utilizare pistol

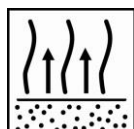
### Aplicare



2 x 1 strat

Prima data aplicati un strat mediu inchis, urmat de un strat plin dupa timpul de aerare indicat

### Aerare



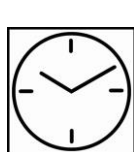
Intre straturi

Inainte de uscare

5 - 10 minute la 20°C

5 – 10 minute la 20°C

### Uscare



20°C

60°C

Thinner 420  
 Clear Slow

2 ore  
 6 ore

30 minute  
 40 minute

### Protectie



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii  
 Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

Read complete technical data sheet for detailed product information

**TECHNICAL INFORMATION**

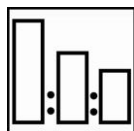
**Descriere** Lac bicomponent folosit peste vopseaua pe baza de apa Dynacoat. Poate fi folosit atat pentru mici reparatii cat si pentru vopsiri totale. Are un luciu excelent, aspect si durabilitate.

**Produs si aditivi**

Lac - Dynacoat Clear 9000  
Intaritor lac - Dynacoat Hardener 420  
Diluant - Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow

**Substrat recomandate**

Vopsele OEM  
Vopsea Dynacoat Basecoat Waterborne

**Mixare**

**2** Dynacoat Clear 9000  
**1** Dynacoat Hardener 420  
**10%** Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow

Folositi rigla de mixare No. 1

**Vascozitate**

15-18 secunde DC4 la 20°

**Duza Pistol si Presiune de aplicare**

Cana sus 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bari

**Application**

Prima data aplicati un strat mediu inchis, urmat de un strat plin dupa timpul de aerare indicat  
Acest timp poate fi foarte mult influentat de conditiile din timpul aplicarii

**Timp de utilizare dupa activare**

Thinner 420 30 minute la 20°C  
Thinner Clear Slow 2 ore la 20°C

**Drying times**

<i>Dynacoat Thinner 420</i>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b>Uscare la praf</b>	60 minute	10 minute
<b>Gata de montaj</b>	2 ore	30 minute
<i>Dynacoat Thinner Clear Slow</i>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b>Uscare la praf</b>	90 minute	15 minute
<b>Gata de uscare</b>	6 ore	40 minute
<b>Infra Rosii</b>	5 minute putere mica	+ 8 minute putere mare

**Polisare**

Gata de polisat dupa minim 1 ora racire in urma coacerii.



**TECHNICAL INFORMATION****Grosime strat**

Aplicare recomandata (2 straturi):

45-60  $\mu\text{m}$ **Theoretical coverage**

In forma Gata de Aplicare pentru 50 microni grosime:

 $\pm 10 \text{ m}^2/\text{litru}$ 

**Nota:** Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare.

**Curatare echipament**

Dyna Guncleaner, sau diluant nitrocelulozic

**Depozitare**

Perioada de garantie este determinata cand produsele sunt stocate nedeschise la 20°C.

Evitati fluctuatiile extreme de temp.

Garantie: 1 an la 20°C.

**VOC**

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l VOC.

Continutul de VOC al acestui produs este de maximum 418 g/litru.

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

**Doar Pentru Uz Profesional**

**NOTA MPORTANTA** Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel

**Head Office**Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)**AkzoNobel**