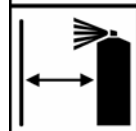


## Dynacoat 1K Primer Grey (aerosol) – D2.01.06

### Quick reference



Shake thoroughly before use



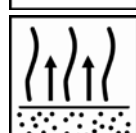
Application distance 12-18 cm



2-3 coats



Invert aerosol and depress nozzle after use



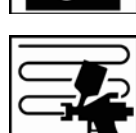
5-10 min at 20°C between coats



30 min. at 20°C  
15 min. At 60°C



Final sanding step P500



Recoatable with all Dynacoat topcoats



**Denumire Produs:**

**Dynacoat 1K Primer Grey(aerosol)**

**Descriere:**

Primer monocomponent cu uscare rapida, universa, la spray, destinat micilor reparatii

**Produs si Aditivi:**

Dynacoat 1K Primer Grey

**Compozitie chimica:**

Rasini cu uscare fizica; fara cromati !

**Substrat recomandat:**

Otel  
Vopsele existente  
Toti primerii Dynacoat

**Preparare substrat:**

Slefuire uscat: P320  
Slefuire ud: P600

**Proces aplicare:**

Aplicati 2 sau 3 starturi; lasati sa se aereze pana se poate atinge intre straturi. In general aceasta va lua 5-10 min la 20°C. Acest timp poate fi influentat de conditiile din timpul aplicarii.

**Grosime Film:**

25-30 µm

**Timp de Uscare:**

30 minute la 20°C      15 minute la 60°C

**Granulatie recomandata de slefuire finala**

P400-P500 slefuire uscata  
P1000 slefuire cu apa

**Garantie**

1 an la 20°C

**VOC**

**2004/42/IIB(e)(840)680**

Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB.e) ) in forma gata de aplicare este de max. 840 g/litru VOC. Continutul de VOC al acestui produs in forma gata de aplicare este de max 680g/litru.



AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksstraatweg 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 infirmatiile 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 continuei 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)



**D Y N A**

**TECHNICAL INFORMATION**

**C O A T**

