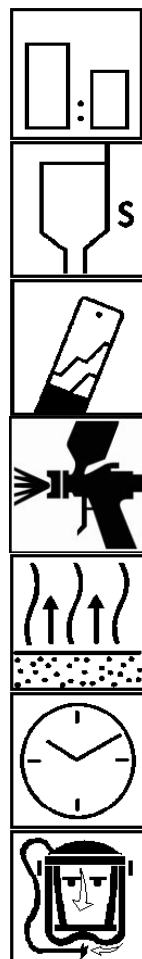


**FISA TEHNICA – D1.03.03**

Quick reference



2:1+20%

17-22 sec.

1

(gravity)  
1.2-1.5 mm  
1.7-2.2 bar

5 min.

30 minutes  
at 60°C

**Denumire Produs:**

**Dynacoat 2K Topcoat 420**

**Descriere:**

Vopsea 2K cu luciu direct, in limite VOC, ce poate fi folosita peste filerii Dynacoat. Utilizare in toate tipurile de reparatii. Luciu deosebit, aspect si durabilitate cu o uscare rapida.

**Produs si Aditivi:**

Vopsea - Dynacoat 2K Topcoat 420  
Intaritor - Dynacoat Hardener 420  
Diluant normal - Dynacoat Thinner 420  
Diluant lent - Dynacoat Thinner 420 Slow

**Compozitie chimica:**

Dynacoat 2K Topcoat 420: Rasini Acrilice si poliesterice  
Dynacoat 420 Hardener: Rasini poliizocianate

**Substrat recomandat:**

Vopsele existente  
Dynacoat 4+1 Filler  
Dynacoat 5+1 Filler

**Preparare substrat:**

Vopsele existente: Degresati cu degresant pe baza de solvent Dynacoat Degreaser.  
Slefuiti cu P400 – 500 orbital uscat sau cu P800 –1000 manual ud.

**Raport mixare:**

2 parti in volum de Dynacoat 2K Topcoat 420  
1 parte in volum de Dynacoat Hardener 420  
20% in volum de Dynacoat Thinner 420/Thinner 420 Slow

**Vascozitatea de aplicare:**

17 - 22 sec DIN Cup 4 la 20°C

**Timp de utilizare dupa mixare:**

45 min (20°C)

**Duza pistol, presiune de aplicare:**

**Pistol:** Cana sus  
**Duza:** 1.2-1.5 mm  
**Presiune :** 1.7-2.2 bari

**Tehnica de aplicare:**

Aplicati un strat subtire uniform inchis urmat de un strat plin. Lasati timp de aerare 1-3 minute intre straturi la 20°C. Acest timp poate fi influentat de conditiile atmosferice din timpul aplicarii.

**Grosime Film:**

25 – 30 µm/strat.

**Consum teoretic:**

7-8 m<sup>2</sup>/litru (la o grosime strat de 50-60µm)

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:**

Folositi solutie de spalare pistoale pe baza de solvent - Dyna Guncleaner, sau diluant nitrocelulozic



<b>Timp de Uscare:</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b>La Praf</b>	90 min	
<b>La atingere</b>	6 - 8 ore	
<b>Gata de montaj</b>	12 ore	30 min

**Gata de montaj** Dupa ciclul de uscare la 60°C temperatura obiectului, lasati sa se raceasca la temperatura mediului ambiant.

**Perioada de garantie:** Pigmentii Dynacoat 2K Topcoat 420 MM  
2 ani la o temperatura intre 5°C si 40°C

Intaritor - Dynacoat Hardener 420  
1 an la o temperatura intre 5°C si 40°C

Diluant - Dynacoat Thinner 420 / **Thinner 420 Slow**  
1 an la o temperatura intre 5°C si 40°C

**VOC** Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB, d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/litru al VOC. Continutul de VOC al acestui produs gata de aplicare este de max. 416 /g/litru.

**Akzo Nobel Car Refinish bv.**  
**Adress: 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 infomatiile 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)