

Dynacoat Filler 4100 - D2.02.11



Degresare

Denumire produs :

Dynacoat Filler 4100 (Versiune slefuibila)

Descriere:

Filler bicomponent colorat Alb, Gri, si Negru de grosime mare si proprietati foarte bune de slefuire si umplere.

P280
Or
P320

Produs si Aditivi:

Filler - Dynacoat Filler 4100
Intaritor - Dynacoat Filler 4100 Hardener
Diluant - Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

P400-P600

Compozitie chimica:

Filler : rasini acrilice
Intaritor : rasini poli-isocianate

4:1: (10%)

Substrat recomandat:

Vopsele existente, inclusiv vopsea termoplastica acrilic
Grund fosforic - Washprimer,
Chit Poliesteric
Primer Epoxidic - 2K Epoxy Primer

4

Preparare suprafata:

Vopsele existente: Degresare si slefuire cu granulatia P280-P320 uscat sau P400-P600 ud.
Chituri poliesterice: Slefuiti cu P180-P280 uscat
Primeri: Degresare si slefuire cu granulatia P180-P280 uscat

(cana sus)
1.6-2.0 mm
2-3 bar

Ratie Mixare:

4 parti in volum de Dynacoat Filler 4100
1 parte in volume de intaritor Dynacoat Filler 4100 Hardener
10% in volum de diluant Dynacoat Thinner (optional)

5-10 min.

Vascozitate

20-24 secunde la 20°C

Timp de utilizare dupa activare:

60 minute la 20°C

30-40 minute
la 60°C
3 - 4 hrs
la 20°C

Tip Pistol / Presiune aplicare:

Pistol:	Duza:	Presiune :
Cana sus:	1.6 - 1.8 mm	2-3 bari

Toate vopselele

Metoda de aplicare:

Aplicati 1-3 straturi, lasand 5 -10 minute timp de aerare intre straturi. Daca uscati forat (IR), lasati minim 5-7 minute timp de aerare

Grosime strat:

40-50 µm / strat.

Acoperire teoretica:

10 m² / litru nediluat la 50 µm.

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



Dynacoat Filler 4100 Ud pe Ud



Degresare

Denumire produs :

Dynacoat Filler 4100 (Versiune ud pe ud)



P280
or
P320

Descriere:

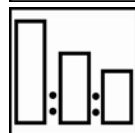
Filer bicomponent, de culoare alb, gri si negru in versiune ud pe ud la aplicarea vopselelor



P400
or
P600

Produs si aditivi:

Filler - Dynacoat Filler 4100
Intaritor - Dynacoat Filler 4100 Hardener
Diluanti - Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



4:1:1,5
(non sanding)

Compozitie chimica:

Filler : rasini acrilice
Intaritor : rasini poli-isocianate

Substrat recomandat:

Vopsele existente, inclusiv vopsele termoplastice acrilice
Primer Fosforic (washprimer),



4

Preparare substrat:

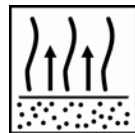
Vopsele existente:
Degresare si slefuire cu P280 (P320) uscat sau
P600 ud



(gravity)
1.2-1.4 mm
2-4 bar

Ratie Mixare:

4 parti in volume de Dynacoat Filler 4100
1 parte in volume de intaritor Dynacoat Filler 4100 Hardener
1,5 parti in volume de diluant Dynacoat Thinners Fast /
Medium / Slow



10-15 min.
(between coats)
15-20 min
(before
recoating)
at 20°C

**Timp de utilizare dupa
activare:**

90 minute la 20°C

**Tip pistol / Presiune de
aplicare:**

Pistol:	Duza:	Presiune aplicare :
Cana sus:	1.2-1.4 mm	2-4 bari



All topcoats

Metoda de aplicare:

Aplicati 1-2 straturi uniforme, lasati 10-15 minute aerare intre
straturi si 15 - 20 minutes la 20°C inaintea aplicarii vopselei.

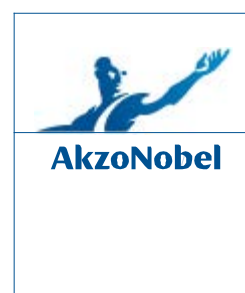


Grosime strat:

20-25 µm / strat.

Curatare echipament:

Dynacoat Guncleaner



TECHNICAL INFORMATION

**Acoperire teoretica
in varianta slefuibila:**

11,2 m² / litru nediluat daca este aplicat la 50 µm.

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

Timp de uscare:

20°C 60°C

Gata de slefuit * (slefuibil) 3-4 ore 30-40 min.

20°C 60°C

Gata de slefuit (neslefuibil) 1,5 ore 30 min.

*Depinde de circumstantele mediului de aplicare

Slefuire inainte de vopsire:

P400-P500 uscat
P800-P1000 ud

Vopsire:

Toate vopselele Dyna

Garantie:

12 luni la temperaturi intre 5°C si 40°C

Culoare:

Alb, Gri, Negru

**VOC versiune slefuibila
(conform)**

2004/42/IIB(c)(540)526

Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB.c) in forma gata de aplicare este de max. 540 g/litru VOC. Continutul de VOC al acestui produs in forma gata de aplicare este de max 526 g/litru.

**VOC versiune ud pe ud
(non conform)**

2004/42/IIB(c)(540)601

Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB.c) in forma gata de aplicare este de max. 540 g/litru VOC. Continutul de VOC al acestui produs in forma gata de aplicare este de max 601 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



AkzoNobel