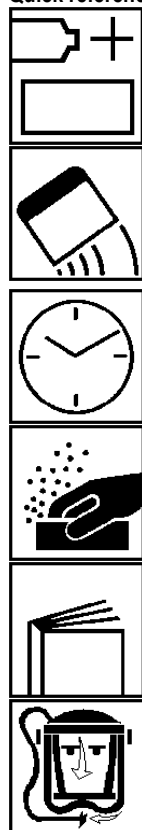


01-12-2010

### FISA TEHNICA – D3.02.05

#### Quick reference



100: 2

5-8 min.

15-20 minutes  
at 20°C

P80-P180

**Denumire Produs :**

**Descriere:**

**Produs si Aditivi:**

**Compozitie chimica:**

**Substrat recomandat:**

**Surface Preparation:**

**Raport Mixare:**

**Timp utilizare dupa  
activare:**

**Proces aplicare:**

**Curatare echipament:**

**Timp de Uscare:**

**Granulatie de slefuire:**

**Dynacoat Polyester Putty Multifill**

Chit poliesteric bicomponent destinat umplerii iregularitatilor de pe suprafata masinii inainte de vopsire. Este recomandat suprafetelor din otel, otel zincat si aluminiu.

Chit Poliesteric - Dynacoat Polyester Putty Multifill  
Intaritor - Hardener (in set)

Putty Multifill: Rasini Poliesterice.  
Hardener: Peroxid

- Otel  
-Otel zincat  
-Aluminiu  
-Vopsele existente  
- Epoxy Primer  
-Poliester laminat

**Nota:** A nu se aplica Putty *Multifill* peste vopsea termoplastic acrilica, grund fosforic sau filler fosforic

Otel: Degresati si slefuiti cu abraziv P80  
Otel zincat: Degresati si slefuiti cu abraziv P180  
Aluminiu: Degresati si slefuiti cu abraziv P180-P280  
Vopsele existente: Slefuiti pana la metal cu P80 si pierdeti marginea cu P180.  
Poliester Laminat: Spalati cu apa fierbinte, degresati si slefuiti cu abraziv P180-P280.

100 parti in volum de Putty Multifill  
2 parti in volum de intaritor

**Note:** Do not add more hardener than specified.

Mix thoroughly to achieve a mixture uniform in color.

5-8 minute la 20°C

A se aplica cu tipla sau spatula peste substratul bine slefuit si degresat.

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

Gata de slefuit: 15-20 min. la 20°C

Daca se forteaza uscarea, temperatura nu trebuie sa depaseasca 70°C pentru evitarea craparii, formarii de bule sau pierderea adeziunii.

P80-P180 pentru slefuire uscata



01-12-2010

<b>Vopsibil cu:</b>	Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler HB
<b>Perioada de garantie:</b>	12 months at temperatures between 5°C and 40°C
<b>VOC</b>	Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB.b) ) in forma gata de aplicare este de max. 250 g/litru VOC. Continutul de VOC al acestui produs in forma gata de aplicare este de max 119 g/litru.

---

#### 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)



01-12-2010

