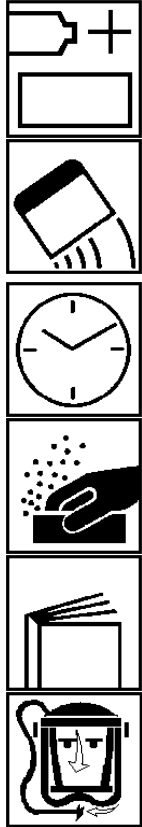


FISA TEHNICA – D3.02.04
Quick reference


100 : 2-3

4-6 min.

 20-25 minute
la 20°C

P80-P240

Denumire Produs :
**Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre-
Chit Poliesteric cu Fibra de Sticla**
Descriere:

Chit poliesteric bicomponent, ramforsat cu fibra de sticla, destinat umplerii iregularitatilor de pe suprafata masinii inainte de vopsire. Este recomandat suprafetelor din otel.

Produs si Aditivi:

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

Compozitie chimica:

 Putty Glass Fibre: Rasini Poliesterice.
Hardener: Peroxid

Substrat recomandat:

 Otel
Vopsele existente

Nota: A nu se aplica Putty Glass Fibre peste vopsea termoplastic acrilica, grund fosforic sau filler fosforic.

Preparare substrat:

 Otel: Degresati si slefuiti cu abraziv P80
Vopsele existente: Slefuiti pana la metal cu P80 si pierdeti marginea cu P180-240.

Raport Mixare:

 100 parti in volum de Putty Glass Fibre
2-3 parti in volum de intaritor Peroxid

Nota: Nu adaugati intaritor mai mult decat este specificat.
Amestecati bine pana la uniformizarea culorii.

Timpt utilizare dupa activare:

4-6 minute la 20°C

Proces aplicare:

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

Curatare echipament:

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

Timpt de Uscare:

Gata de slefuit: 20-25 min. la 20°C

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

Granulatie de slefuire:

P80-P240 pentru slefuire uscata

Vopsibil cu:	Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler HB
Perioada de garantie:	18 luni la temperaturi intre 5°C si 40°C
VOC	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.110 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 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