

Glass Fibre Bodyfiller

Putties

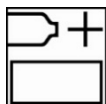
16/11/2020

L3.02.06

DESCRIERE

Chit poliesteric din doua componente ce contine fibre scurte de fibra de sticla. Oferă posibilitatea de reparatii a mici gauri ale caroseriei. Se aplica si slefuieste usor.

Ratie mixare



100
2-3

Glass Fibre Bodyfiller
AkzoNobel Putty Hardener

Timp aplicare



4-8 minute la 20°C

Uscare



25 minute la 20°C

Slefuire



Pas final de slefuire: P120-P220

Substrat pentru



Chit Bodyfiller Universal si toti primerii si
fillerii Lesonal

Cu exceptia produselor pe baza de apa

Protectie



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer

Glass Fibre Bodyfiller

Putties

16/11/2020

L3.02.06

DESCRIPTION

Chit poliesteric din doua componente ce contine fibre scurte de fibra de sticla. Ofera posibilitatea de reparatii a mici gauri ale caroseriei. Se aplica si slefuieste usor.

PRODUS SI ADITIVI

Produs Glass Fibre Bodyfiller

Intaritor AkzoNobel Putty Hardener

Compozitie chimica Glass Fibre Bodyfiller Rasini poliesterice
AkzoNobel Putty Hardener Peroxid organic

METODA DE FOLOSIRE

Substraturi Otel
Otel zincat
Aluminiu
Poliester laminat

Nota:

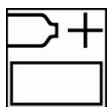
Este recomandat a se aplica mai intai a unui strat de primer epoxidic (Lesonal 2K Epoxy Primer) pentru o protectie anticoroziva optima

A nu se aplica peste 1k Etch Primer !

Preparare substrat Inainte de orice operatie de slefuire, degresati bine suprafata cu degresant Lesonal.

Slefuiti suprafata cu granulatatie P120 uscat. Indepartati praful si degresati din nou.

Ratie mixare



100 Glass Fibre Bodyfiller
2-3 AkzoNobel Putty Hardener

Glass Fibre Bodyfiller

Putties

16/11/2020

L3.02.06

Timp de utilizare dupa mixare 4-8 minute la 20°C

Curatare echipament Folositi diluantii Multi Thinner sau Nitrocelulozic

Uscare



Gata de slefuit

20°C

25 min

40°C

10 min

A se evita temperaturi de uscare peste 70°C

Granulatie abrazivi

Slefuire uscata :

Initial

P120

Final

P220

Substrat pentru

Bodyfiller Universal
1K Primer Filler (RTS)
2K HS Primer Filler
2K Filler 540 (RTS)
2K High Build Filler
2K Epoxy Primer
2K Graphite Filler
UV Filler (aerosol)
1K Etch Primer (RTS)

Notiuni ajutatoare

Gaurile pana in 6 cm in diametru pot fi reparate fara panza fibra ajutatoare.
Pentru gauri mari folositi panza de fibra de sticla pentru ramforsare .

Depozitare

Evitati fluctuatiile extreme de temperatura si umiditate ridicata

Garantie

1 an la 20°C

COV

2004/42/IIB(b)(250)120

Limitele COV EU ale acestui produs (produs categoria: IIB.b) in forma gata de aplicare este max. 250 g/litru.

Continutul COV al acestui produs in forma gata de aplicare este max. 120 g/litru

Glass Fibre Bodyfiller

Putties

16/11/2020

L3.02.06

item

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA IMPORTANTA 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 NobelHead Office
Head Office**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Lesonal.com