

Set pentru reparații PLUS 710

Descriere:

Setul pentru reparații este un produs alcătuit din trei componente destinat laminării manuale. Primul component este o rășină polieterică cu accelerator; al doilea este un inițiator peroxidic, iar cel de-al treilea component este fibra de sticlă. Acest set este destinat reparației gurilor mari și a locurilor distruse de rugină din caroseria auto din tablă și laminate, brcilor, iahturilor și remorcilor. Membrana obținută are o mare aderență și rezistență la influența benzinei, uleiurilor, precum și la creșterea temperaturii până la 80°C reduse ca durată.

Se poate utiliza pe următoarele tipuri de suprafețe:

- laminate polieterice
- oțel
- lemn
- aluminiu
- grund acrilic cu două componente
- lăcuire veche
-

Atenție!

A nu se aplica direct pe grundurile reactive (washprimery), pe grunduri monocomponente și produse nitrocelulozice.

Pregătirea suprafeței:

- laminatele polieterice se vor degresa, se vor șlefui prin metoda „uscat” P80 -P120 și apoi se vor degresa din nou cu Lichid de îndepărtare a siliconului
- suprafețele din oțel se vor degresa, se vor șlefui prin metoda „uscat” P80 -P120 și apoi se vor degresa din nou
- suprafețele din aluminiu se vor degresa, se vor prelucra cu Scotch Brite Fine, Scotch Brite Veriy Fine și apoi se vor degresa din nou
- lemnul se va șlefui prin metoda „uscat” P80 -P120 și se va curăța de praf
- grundul se va șlefui până devine mat P180 -P240 și se va degresa
- lacul vechi se va degresa, se va șlefui prin metoda „uscat” P80 -P120

Proporții de combinare:

Rășina 100 părți de masă

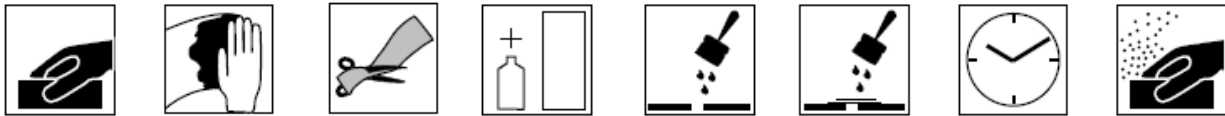
Înțitorul – 2-3 părți de masă

Timp de aplicare: (din momentul combinării cu înțitorul)

De la 10 la 15 min. la temperatura de 20°C

Reguli de utilizare:

Se va cur a, lefui i degresa suprafata. Se va preg ti o bucat de es tur , care se va t ia astfel încât suprafata acestuia s dep easc cu 2 cm suprafata care urmeaz a fi reparat . Se va amesteca cu mult atentie r ina cu înt ritorul până la ob inerea unei culori omogene respectând propor iile înt ritorului. Timpul de prelucrare este de 10 -15 min la 20°C. R ina se va aplica cu ajutorul unei pensule pe suprafata cur at . Se va acoperi cu es tur , se va presa i cu ajutoru l pensulei se va impregna es tura cu r in . Numarul de straturi de fibr de sticl depinde de gradul de uzur a suprafatei. Dupa 45 de minute se poate începe prelucrarea mecanica i nivelarea cu ajutorul chitului polieteric. La nevoie membrana se poate îndeparta cu ajutorul solventului nitrocelulozic.



Se va cur a i lefui suprafata	Se va degresa	Se va preg ti fibra de sticl	Timp de aplicare 10-15 min./20°C	Se va aplica r ina	Se va presa es tura	Se va a tepta 45 min/20°C	P80-P120
-------------------------------	---------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------------	----------

Aten ie! Resturile de r in amestecat cu înt ritorul nu se vor turna înapoi în borcan.

Timp de înt rire:

Aprox. 45 de minute la temp. de 20°C. Timpul de uscare se poate reduce, men inând timp de 15 min. temperatura de max. 60°C.

lefuire „uscat ”:

P80-P120

Peste setul de reparatii se poate aplica: chit polieteric, chit polieteric prin pulverizare, majoritatea grundurilor, vopselurilor i lacurilor de pe pia .

Culoare: Galben

Cur irea instrumentului:

Diluant pentru produse nitrocelulozice.

Condi ii i timp de p strare:

Se va p stra în înc peri r coroase i uscate, departe de surse de c ldur .

Se vor evita razele solare directe.

R in -12 luni la 20°C.

Înt ritorul- 9 luni la temp. de 20°C

Reguli de utilizare:

În conformitate cu Carta caracteristicilor produse lor periculoase pentru prezentul produs.

Ambalare:

Setul se livreaz în ambalaj de 0,25 kg (r in + înt ritor) i fibr de sticl – 0,25 m² .

Eficien a sistemelor noastre este rezultatul unor cercet ri de laborator i a unor studii îndelungate. Gara nt m o calitate superioar în condi iile respect rii instruc iunilor noastre. Nu suntem responsabili pentru deficiențele rezultate în urma unor factori exteriori controlului nostru.

NOVOL,Sp.z.o.o. Komomiki, Pl.