

Chit cu fibre de sticlă FIBER

Descriere:

Chitul FIBER este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul șpaclului. Primul component- chitul- de culoare măslinie este o suspensie de ingrediente și pigmenți compatibili în rășină polieterică nesaturată. Cel de-al doilea component – întăritorul- este un inițiator peroxidic. Chitul se utilizează la astuparea găurilor mici, a ruginii, precum și la întărirea elementelor slăbite de la caroseria auto. Este ideal pentru repararea bărcilor, rulotelor de camping și a altor utilaje. Se caracterizează prin ușurința la folosire și prin rezistență.

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

- laminate polieterice
- oțel
- aluminiu
- grunduri acrilice cu două componente incluse
- lăcuiri vechi

Atenție:

A nu se aplica direct pe grunturi reactive (wash primery), pe produse nitrocelulozice și produse acrilice monocomponente.

Pregătirea suprafeței:

- Laminele polieterice se vor degresa, se vor șlefui prin metoda „uscată” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou cu ajutorul Lichidului pentru îndepărtarea siliconului (Silicon Remover).
- suprafețele din oțel se vor degresa, se vor șlefui prin metoda „uscată” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou,
- suprafața din aluminiu se va degresa, se va finisa cu ajutorul unei țesături speciale (de exemplu, Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se va degresa
- grundul se va degresa, se va șlefui prin metoda „uscată” P220+P280 și se va degresa din nou
- lacul vechi se va degresa, se va șlefui prin metoda „uscată” P220+P280 și se va degresa din nou.

Proporțiile de combinare:

- Chitul – 100 de părți din greutate
- Întăritorul – 2 până la 3 părți din greutate.

Timpul de aplicare din momentul combinării cu întăritorul:

- De la 4 la 8 minute la temperatura de 20°C

Timpul de uscare:

- De la 20 la 30 de minute la temperatura de 20°C
- Timpul de uscare se poate reduce încălzind timp de 10 minute până la max. 60°C

Șlefuire:

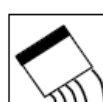
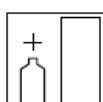
- superficial P80+P120
- final P120+P240

Chitul se poate acoperi cu:

Chit polieteric final, chit polieteric aplicat prin pulverizare, grunduri acrilice.

Reguli de utilizare:

Se vor combina componentele până la obținerea unei culori omogene, respectându-se proporțiile de combinare. Pentru aceasta se recomandă utilizarea dozatoarelor pentru chit. Se va aplica un strat de chit de 0,3mm cu ajutorul șpaclului. Temperatura minimă de aplicare este de +10°C.



Se va degresa și șlefui suprafața	Se va degresa	Potlife 4-6 min./20°C	Se va aplica cu șpaclul	20-30 min/20°C	1.P80-P120 2.P120-P240
-----------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------	----------------	---------------------------

Culoare: măsline

Curățirea instrumentelor: Diluant pentru produse pe bază de nitroceluloză

Condiții și durata de păstrare:

A se păstra în încăperi uscate și răcoase, departe de surse de căldură și de foc deschis.

Se vor evita razele directe ale soarelui.

Chitul – 12 luni la temperatura de 20°C.

Întăritor- 9 luni la temperaturi de 20°C.

Reguli de utilizare: În conformitate cu Carta caracteristicilor produselor periculoase pentru prezentul produs.

Ambalare:

Chitul se livrează în ambalaj de : 0,20; 0,60; 1,8 kg.

Eficiența sistemelor noastre este rezultatul unor cercetări de laborator și a unor studii îndelungate. Garantăm o calitate superioară în condițiile respectării instrucțiunilor noastre. Nu suntem responsabili pentru deficiențele rezultate în urma unor factori exteriori controlului nostru.

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