

Chit cu fibre de sticl FIBER MICRO

Descriere:

Chitul FIBER MICRO este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul - de culoare verde este o suspensie de ingrediente și pigmenți compatibili în rășină polieterică nesaturată. Cel de-al doilea component - întăritorul - este un inițiator peroxidic. Chitul se folosește la umplerea găurilor mici, a găurilor provocate de rugină și la fixarea elementelor și bity din caroseria auto. Este ideal pentru repararea bity, rulotelor de camping etc. Se caracterizează prin ușurință de aplicare, elasticitate și rezistență mecanică superioară.

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

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

Atenție:

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

Pregătirea suprafeței:

- laminatele polieterice din mase plastice se vor degresa, se vor lăfui prin metoda „uscat” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou cu ajutorul Lichidului pentru îndepărtarea siliconului (Silicone Remover).
- suprafețele din oel se vor degresa, se vor lăfui prin metoda „uscat” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou,
- suprafața din aluminiu se va degresa, se va finisa cu ajutorul unei șterguri speciale (de exemplu, Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se va degresa
- grundul se va degresa, se va lăfui prin metoda „uscat” P220+P280 și se va degresa din nou
- lacul vechi se va degresa, se va lăfui prin metoda „uscat” 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
- De la 20 la 30 de minute la temperatura de 20°C
- Timpul de uscare se poate reduce în caz de timp de 10 minute la o temperatură de până la max. 60°C

lefuire:

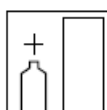
- superficial P80+P120

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 5 mm cu ajutorul paclului. Temperatura minimă de aplicare este de +10°C.



Se va degresa cu lefui suprafaa	Se va degresa	Potlife 4-8 min./20°C	Se va aplica cu paclul	20-30 min/20°C	1.P80-P120 2.P120-P240
---------------------------------------	---------------	--------------------------	---------------------------	----------------	---------------------------

Culoare: verde

Curirea instrumentelor: Diluant pentru produse pe bază de nitroceluloză

Condițiile și durata de păstrare:

A se păstra în recipiente uscate și închise, departe de surse de căldură și de foc deschis. Se vor evita razele directe ale soarelui.

Chitul – 12 luni la temperatura de 20°C.

Întârziat – 9 luni la temperaturi de 20°C.

Ambalare:

Chitul se livrează în ambalaj de : 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 externi controlului nostru.
NOVOL, Sp.z.o.o. Komomiki, Pl.