

## Chit moale UNISOFT

### Descriere:

Chitul UNISOFT este un element care include dou componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul- de culoare bej - 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 pentru umplerea denivelurilor și zgârieturilor de pe suprafețe înainte de vopsire. Chitul se caracterizează printr-o aplicare ușoară, elasticitate superioară, rezistență termică superioară și ușurință la lefuire.

### Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

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

### Atenție:

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

### Pregătirea suprafețelor:

- Laminele polieterice se vor degresa, se vor lefui prin metoda „ușcat” 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 lefui prin metoda „ușcat” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou,
- suprafața din aluminiu se va degresa, se va finisa cu ajutorul unei esuri speciale (de exemplu, Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se va degresa
- suprafața din oel galvanizat se va degresa, se va finisa cu ajutorul unei esuri speciale (de exemplu, Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se va degresa
- grundul se va degresa, se va lefui prin metoda „ușcat” P220+P280 și se va degresa din nou
- lacul vechi se va degresa, se va lefui prin metoda „ușcat” P220+P280 și se va degresa din nou.

### Proporțiile de combinare:

- Chitul UNISOFT – 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 6 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 încalzind timp de 10 minute până la max. 60 °C

**lefuire:**

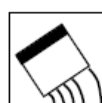
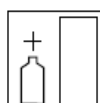
- superficial P80+P120
- final P120+P240

**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 paclului. Temperatura minimă de aplicare este de +10 °C.



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

**Culoare:** bej

**Curățirea instrumentelor:** Diluant pentru produse pe bază de nitroceluloză

**Condiții de durată 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.

Întăritorul- 9 luni la temperaturi de 20 °C.

**Ambalare:**

Chitul se livrează în ambalaj de :

0,25 kg; 0,5 kg; 0,75 kg; 1,0 kg; 2,0 kg; 3,0 kg și 6,0 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,