

## Chit universal UNI

### Descriere:

Chitul universal este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul- este o suspensie de ingrediente și pigmenti compatibili în rășină polieterică nesaturată. Cel de-al doilea component – întăritor- este un inițiator peroxidic. Chitul se folosește pentru umplerea denivelărilor și zgârâieturilor de pe suprafețe înainte de vopsire.

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

- laminate polieterice
- oțel
- aluminiu
- 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 suprafeței:

- Laminele polieterice se vor degresa, se vor lăfui prin metoda „uscat” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou,
- suprafețele din oțel 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 șeri 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 UNI – 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 încălzind timp de 10 minute până la max. 60 °C

### lăfuire:

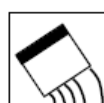
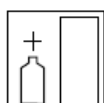
- superficial P80+P120
- final P120+P240

**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 cu lefui suprafaa	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

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

**Condiții și durata de păstrare:**

A se păstra în recipiente uscate și răcoroase, 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 :

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, Pl.