

## UNI PLUS chit egalizator moale

### Descriere:

UNI PLUS este un chit egalizator cu utilizare largă. Este destinat pentru prelucrarea primară, înlătură inegalitățile și uniformizează foarte bine suprafața. Este moale și ușor la prelucrare permițând uniformizarea rapidă a unor suprafețe mari, atât manual cât și mecanic. Adeziunea superioară la diferite tipuri de suprafețe (și la oțel zincat) și gradul ridicat de elasticitate garantează viabilitatea reparației.

### Poate fi utilizat cu următoarele tipuri de suprafețe:

- suprafețe din mase plastice, în mod special din polipropilenă;
- laminate polieterice,
- oțel,
- aluminiu,
- oțel zincat,
- oțel inox,
- grunturi acrilice bicomponente,
- straturi lăcuite vechi.

Atenție! Nu se va aplica direct pe grunturi reactive (wash primery), pe produse monocomponente acrilice și nitrocelulozice.

### Pregătirea suprafeței:

- laminatele polieterice se vor degresa, lustrui prin metoda uscată cu hârtie abrazivă P80 – 120 și din nou se vor degresa cu Agent de îndepărtare a siliconului;
- suprafața de oțel se va degresa, lustrui prin metoda uscată cu hârtie abrazivă P80 – 120 și din nou se va degresa;
- suprafața de aluminiu se va degresa, mătui cu o pânză abrazivă (de ex. Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se va degresa;
- suprafețele zincate se vor degresa, mătui cu o pânză abrazivă (de ex. Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se vor degresa;
- se va degresa;
- gruntul se va degresa, lustrui prin metoda uscată cu hârtie abrazivă P220- P280 și din nou se va degresa;
- stratul vechi de lac se va degresa lustrui prin metoda uscată cu hârtie abrazivă P220- P280 și din nou se va degresa.

### Proporția de amestec:

Chitul UNIPLUS – 100 părți din masă,  
Întăritor – 2-3 părți din masă.

### Lustruire:

Inițială: cu hârtie abrazivă P80 – P120

Finală: cu hârtie abrazivă P220- P280

### Peste chit se poate aplica:

Chit polieteric de fisisare, chit polieteric pulverizat, grunturi acrilice.

**Utilizare:**

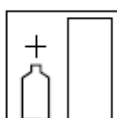
Componentele se vor amesteca bine până la obținerea unei culori omogene, respectând proporțiile de amestec cu întăritorul. În acest scop se recomandă utilizarea dozatoarelor pentru chituri. Se va aplica un strat de 5 mm grosime. Temperatura minimă de aplicare +10 °C.



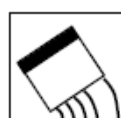
Se va curăța și  
lustrui suprafața.



Se va degresa.



Potlife  
4-6 min/20 °C



Aplicați chitul.



20-30 min/20 °C



1. P80 – P120  
2. P220- P2

**Culoare**

Gri.

**Conținutul de substanțe volatile:**

VOC permis (cat. B/2)= 250 g/l (pentru amestecul „la gata”)

VOC =90 g/l

Conținutul de substanțe organice volatile (VOC) este în conformitate cu Ordinul Ministrului Economiei din Polonia din 16 ian. 2007 și a directivei EC 2004/42/CE din 21 apr. 2004.

**Grosimea stratului:**

Într-un sens 8 micrometri.

**Curățirea instrumentarului:**

Solvent pentru produse nitrocelulozice.

**Condiții și durata de depozitare:**

A se depozita în încăperi răcoroase, departe de surse de foc și căldură.

A se evita contactul direct cu razele solare.

**Termen de garanție**

Chit: 24 luni la o temperatură de 20°C.

Întăritor: 18 luni la o temperatură de 20°C.

**Reguli de securitate**

Conform fișei de securitate pentru prezentul produs.

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiențe și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru.

NOVOL Sp.z.o.o., Komorniki, Pl