

Chit moale LIGHT

Descriere:

Chitul LIGHT este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul - de culoare alb - este o suspensie de ingrediente și pigmenți compatibili și microsferă înr în polieteric nesaturat . Cel de-al doilea component - înt ritorul - este un ini iator peroxidic. Chitul se folosește pentru umplerea denivel rilor și zgârieturilor de pe suprafețe înainte de vopsire. Utilizarea unui ingredient special reduce considerabil greutatea specifică a chitului, influen ează u rin a prelucrării și reduce comprimarea volumului în comparație cu alte produse tipice. Chitul se caracterizează printr-o aplicare ușoară , elasticitate superioară .

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

- laminate polieterice
- oel
- aluminiu
- oel galvanizat
- 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:

- Laminele polieterice se vor degresa, se vor lăfui prin metoda „uscat ” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou.
- 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 esuri 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 p r i din greutate
- Înt ritorul – 2 până la 3 p r i din greutate.

Timpu de aplicare din momentul combinării cu înt ritorul:

- De la 5 la 8 minute la temperatura de 20°C

Timpu de uscare:

- De la 25 la 35 de minute la temperatura de 20°C

- Timpul de uscare se poate reduce înc lizind timp de 10 minute pân la max. 60 °C

lefuire:

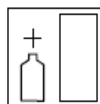
- superficial P80+P120
- final P120+P240

Chitul se poate acoperi cu:

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

Reguli de utilizare:

Se vor combina componentele pân la ob inerea unei culori omogene, respectându-se propor iile de combinare. Pentru aceasta se reco mand utilizarea dozatoarelor pentru chit. Se va aplica un strat de chit de 0,3 mm cu ajutorul paclului. Temperatura minim de aplicare este de +10 °C.



Se va degresa i lefui suprafa a	Se va degresa	Potlife 5-8 min./20°C	Se va aplica cu paclul	25-35 min/20°C	1.P80-P120 2.P120-P240
---------------------------------	---------------	--------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

Culoare: alb

Cur irea instrumentelor : Diluant pentru produse pe baz de nitroceluloz

Condi ii i durat de p strare:

A se p stra în înc peri uscate i r coroase, departe de surse de c ldur i de foc deschis.

Se vor evita razele directe ale soarelui.

Chitul – 12 luni la temperatura de 20°C.

Înt ritor- 9 luni la temperaturi de 20°C.

Ambalare:

Chitul se livreaz în ambalaj de : 1,0, 1,50 i 3,0 kg.

Eficien a sistemelor noastre este rezultatul unor cercet ri de laborator i a unor studii îndelungate. Garant m o calitate superioar în condi iile respect rii instruc iunilor noastre. Nu suntem responsabili pentru deficien ele rezultate în urma unor factori exteriori controlului nostru.
NOVOL, Sp.z.o.o. Komomiki,