

Chitul final FINISH

Descriere:

Chitul FINISH 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 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. Se remarcă prin ușurința la aplicare și lefuire. Formează ultimul strat de finisare.

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

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

Atenție:

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

Pregătirea suprafeței:

- Laminele polieterice se vor degresa, se vor lefui 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 lefui 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 lefui prin metoda „uscat” P220+P280 și se va degresa din nou
- lacul vechi se va degresa, se va lefui prin metoda „uscat” P220+P280 și se va degresa din nou.

Proporțiile de combinare:

- Chitul – 100 de părți din greutate
- Înt ritorul – 2 până la 3 părți din greutate.

Timpii de aplicare din momentul combinării cu înt ritorul:

- De la 4 la 6 minute la temperatura de 20°C

Timpii de uscare:

- De la 25 la 35 de minute la temperatura de 20°C
- Timpul de uscare se poate reduce în funcție de timp de 10 minute până la max. 60°C

lefuire:

- superficial P80+P120

- final P120+P240

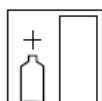
Chitul se poate acoperi cu:

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

Reguli de utilizare:

Se vor combina componentele pân la obținerea unei culori omogene, respectându-se proporțiile de combinare. Pentru aceasta se recomand utilizarea dozatoarelor pentru chit. Se va aplica un strat de chit de 0,3mm cu ajutorul paclului.

Temperatura minim de aplicare este de +10°C.



Se va degresa îi lefui suprafa a	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: cenu iu –închis cu pl cu e bine exprimate de aluminiu

Cur irea instrumentelor: Diluant pentru produse pe baz de nitroceluloz

Condi ii i durata de p strare:

A se p stra în înc peri uscate i r coroase, departe de surse de c ldura 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 : 0,25; 0,75; 2,0; 3,0; 6,0 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, Pl.