

Chit SOFT PLUS

Descriere:

Chitul SOFT PLUS este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul - de culoare bej 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 folose te pentru umplerea denivel rilor și zgârieturilor de pe suprafe e înainte de vopsire. Se remarcă printr -o consisten țin „untoas ”, care permite aplicarea unui strat neted f r pori. Utilizarea r ținilor polieterice de calitate superioar ținbun ta e te considerabil aderen a la orice tip de suprafe e –baz , precum și ob inerea unei lefuiiri superioare.

Se poate aplica pe urm toarele tipuri de supra fe e:

- laminate polieterice
- o el
- aluminiu
- grunduri acrilice cu două componente incluse
- l cuituri vechi

Aten ie:

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

Preg tirea suprafe ei:

- laminatele polieterice din mase plastice se vor degresa, se vor lefui prin metoda „uscat ” P80-P120 și apoi se vor degresa din nou cu ajutorul Lichidului pentru îndep rtarea siliconului (Silicone Remover).
- suprafe ele din o el se vor degresa, se vor lefui prin metoda „uscat ” P80-P120 și apoi se vor degresa din nou,
- suprafa a din aluminiu se va degresa, se va finisa cu ajutorul unei es turi 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.

Propor iile de combinare :

- Chitul Soft Plus – 100 de p r i din greutate
- Înt ritorul – 2 pîn la 3 p r i din greutate.

Timpul de aplicare din momentul combin rii cu înt ritorul:

- 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 înc l zind timp de 10 m inute pân la max. 60°C

lefuire:

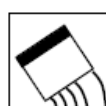
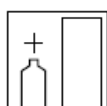
- superficial P80+P120
- final P120+P240

Chitul se poate acoperi cu:

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

Reguli de utilizare:

- Se vor combina componentele 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 până la 5 mm cu ajutorul paclului. Temperatura minimă de aplicare este de +10 °C.



Se va degresa și lefui suprafața	Se va degresa	Timp de uscare 4-8 min./20°C	Se va aplica cu paclul	20-30 min/20°C	P80-P120
--	---------------	---------------------------------	---------------------------	----------------	----------

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.

Întârziat - 9 luni la temperaturi de 20°C.

Ambalare:

Chitul se livrează în ambalaj de : 1,8 kg, 3,00 ; 4,00 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 exteriori controlului nostru.

NOVOL, Sp.z.o.o. Komomiki, PL.