

Chit pentru aplicare prin pulverizare SPRAY

Descriere:

Chitul este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul pistolului special pentru vopsit. Primul component - chitul - de culoare cenușiu - deschis este o suspensie de ingrediente și pigmenți compatibili într-un polieteric nesaturat. Cel de-al doilea component - întăritorul - este un inițiator peroxidic. Chitul se folosește pentru umplerea denivelărilor și zgârieturilor de pe suprafețe înainte de vopsire. Chitul este un excelent izolator pentru chiturile polieterice, lacurile acrilice și grunduri. Protejează, de asemenea, de influența nocivă a supra-dozării sau a sub-dozării de întăritor conținut în chiturile care se aplică cu ajutorul paclului.

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

- Suprafețe din mase plastice (cu excepția PE și PTFE)
- Chituri polieterice
- laminat polieteric
- oel
- aluminiu
- 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:

- suprafețele din mase plastice se vor degresa, trata cu ajutorul ștergurilor Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și apoi se vor degresa din nou cu ajutorul Lichidului pentru îndepărtarea siliconului.
- suprafețele din oel se vor degresa, se vor șlefui prin metoda „uscat” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou,
- chitul polieteric se va șlefui prin metoda „uscat” P240 și se va degresa.
- suprafața din aluminiu se va degresa, se va finisa cu ajutorul unei șterguri speciale (de exemplu, Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) și din nou se va degresa
- grundul se va degresa, se va șlefui prin metoda „uscat” P220+P280 și se va degresa din nou
- lacul vechi se va degresa, se va șlefui prin metoda „uscat” P220+P280 și se va degresa din nou.

Proporțiile de combinare :

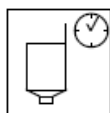
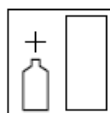
- Chitul - 100 de părți din greutate
- Întăritorul - 6 până la 7 părți din greutate.
- Diluant pentru chit, prin pulverizare, max. 10%

Timpul de aplicare din momentul combinării cu întăritorul :

De la 20 la 30 minute la temperatura de 20°C

Reguli de utilizare:

Se combină bine cu întăritorul, se diluează, se aduce la consistența necesară pentru o pulverizare de calitate. Se aplică cu ajutorul pistolului de vopsit 1-3 straturi, nedepășind grosimea totală de 0,5 mm. Între aplicarea straturilor se vor face pauze de câteva minute pentru evaporarea diluantului. Timpul de evaporare depinde de grosimea stratului. Temperatura minimă de aplicare este de + 10°C.



Se va degresa și lefui suprafața, se va degresa suprafața	Potlife 20-30 min./ 20°C	Se va dilua Novol art. Nr. (3)2201 până la 10%	Se vor aplica 1-3 straturi 3-4 bar, Ø 2,2,-3,0 mm/ 60°C	1,5 -2,0 ore/20°C 30 min/60°C	1.P180-P240 2.P240-P320
---	--------------------------------	--	--	-------------------------------------	----------------------------

Timpul de uscare:

- Aprox. 2 ore la temperatura de 20°C
- Aprox. 30 de minute la temperaturi de 60°C

Eficiența produsului: 1 litru de chit este necesar pentru obținerea unui strat uscat pe o suprafață de aprox. 6 m² cu grosimea de 100 μm.

lefuire uscat :

- superficial P180+P240
- final P240+P320

Diametrul pistolului, presiunea util :

- Ø 2,2,- 3,0 mm, 3-4 bar

Chitul se poate acoperi cu:

Majoritatea grundurilor acrilice, vopselurilor, lacurilor existente pe piață.

Grosimea unui strat umed:

Aprox. 100μm

Culoare: cenușiu-deschis

Greutate specific :

1,50-1,60 g/cm²

Curățirea instrumentelor: Diluant pentru produse pe bază de nitroceluloză

Condiții de durată de păstrare:

A se păstra în încăperi uscate și răcoase, departe de surse de căldură și de foc deschis.

Se vor evita razele directe ale soarelui.

Chitul – 12 luni la temperatura de 20°C.

Întăritor- 9 luni la temperaturi de 20°C.

Ambalare:

Chitul se livrează în ambalaj de : 0,8 și 2,7 l.

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.