

NOVOL

Chit cu pulbere din aluminiu ALU

Descriere:

Chitul ALU este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul- de culoare cenușiu-închis și cu placi expresive de aluminiu, este o suspensie de ingrediente și pigmenți compatibili în rășina polieterică nesaturată. Cel de-al doilea component – înțiritorul- este un inițiator peroxidic. Chitul se folosește pentru umplerea denivelărilor și zgârieturilor de pe suprafețe înainte de vopsire. Se remarcă prin ușurința de aplicare și lefuire. Elasticitatea și aderența superioare permit utilizarea chitului la elementele supuse vibrațiilor. Suportă temperaturi de până la 90°C, precum și variații bruște de temperatură, de aceea poate fi utilizat la vopsirea pieselor auto amplasate în apropierea motorului (capota motorului). Chitul se aplică cu ajutorul paclului.

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

- laminate polieterice
- oel
- aluminiu
- grunduri acrilice cu două componente incluse
- lacuri 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 lefui prin metoda „uscat” P80+P120 și apoi se vor degresa din nou cu ajutorul lichidului pentru îndepărtarea siliconului (Silicon 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 ALU – 100 de părți din greutate
- Înțiritorul – 2 până la 3 părți din greutate.

Timpul de aplicare din momentul combinării cu întăritorul :

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

Timpul de uscare:

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

lefuire:

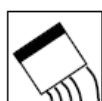
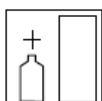
- superficial P80+P120
- final P120+P240

Chitul se poate acoperi cu:

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

Reguli de utilizare:

Se vor combina componentele 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 0,3mm cu ajutorul paclului. Temperatura minimă de aplicare este de +10°C.



Se va degresa și lefui suprafața	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: cenușiu închis cu plumb bine evidențiate de aluminiu

Curățirea instrumentelor: Diluant pentru produse pe bază de nitroceluloză

Condiții și 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.

Reguli de utilizare: În conformitate cu Carta caracteristicilor produselor periculoase pentru prezentul produs.

Ambalare:

Chitul se livrează în ambalaj de : 0,25, 0,75, 1,8, 3,0 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 externi controlului nostru.
NOVOL, Sp.z.o.o. Komomiki, Pl.