

Chit pentru suprafețe plasticate BUMPER FIX

Descriere:

Chitul BUMPER FIX este un element care include două componente, se aplică cu ajutorul paclului. Primul component - chitul - de culoare cenușiu - închis 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 aplicării și lefuirii. Elasticitatea și aderența superioare permit utilizarea acestui chit la acoperirea elementelor supuse loviturilor.

Se poate aplica pe următoarele tipuri de suprafețe:

- Suprafețe din mase plastice cu excepția PE și PTFE
- 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 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 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 esături 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.

Timpul de aplicare din momentul combinării cu înt ritorul:

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

Timpul de uscare:

- De la 30 la 45 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. La aplicare pe mase plastice sau pe porțiuni din caroserie, care sunt supuse, în mod special loviturilor, se vor prelucra straturile acoperite cu grunduri cu lac, cu Agent de creștere elasticizantii Novol art.9001.

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. Chitul posedă o foarte bună aderență la majoritatea tipurilor de mase plastice. Totuși, la aplicare pe polipropilen, straturile de chit de peste 1 mm grosime, se recomandă aplicarea suplimentară de:

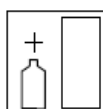
- agent pentru creșterea aderenței NOVOL
- grund acrilic NOVOL PROTECT 310 sau
- grund acrilic NOVOL PROTECT 300, cu Aditiv pentru creșterea elasticizantii



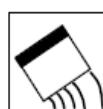
Se va degresa și
lefuia suprafața



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

Curățirea instrumentelor: Diluant pentru produse pe bază de nitroceluloză

Condiții și durată de păstrare:

A se păstra în recipiente uscate și răcoroase, 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.

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

Ambalare:

Chitul se livrează în ambalaj de : 0,20 și 0,5 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.