



MULTI Daugiafunkcinis glaistas

Savybės:

Šio glaisto būdingas bruožas - jo daugiafunkcialumas, leidžiantis jį taikyti praktiškai ant visų medžiagų, kurios naudojamos vykdant dažymo darbus, geras užpildymas didelių ir mažų įdubimų. Jo privalumai - paprastumas naudojant prie aukštesnių temperatūrų; lengvai pasiekiamas aukštas paviršiaus glotnumas; geras apdirbimas stambiu ir smulkiu švitrininiu popieriumi ir taip parinktas kietumas, kad šlifavimo metu neprarastumėte reikalingo elemento profilio. Aukštas glaisto reakcingumas leidžia jums greitai gauti reikiamą kietumą šlifavimui net esant žemai temperatūrai ir sumažinti darbo laiką.

Šis produktas yra skirtas profesionaliam naudojimui dažant automobilių ir sunkvežimių kėbulus. Šis produktas taip pat gali būti naudojamas kitose pramonės šakose, tokiose kaip statyba, akmens darbai, laivų statyba.

Pagrindas:

Poliesteriniai laminatai
Plienas
Aliuminis
2-jų komponentų akriliniai gruntai
Senos dažų dangos

Dėmesio: glaistą negalima naudoti betarpiškai ant reaktyviųjų gruntų (Wash Primer), PLUS 700, vieno komponento akrilinių ir nitroceliuliozinių produktų

Pagrindo paruošimas:

Poliesterinius laminatus nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780.

Plieninius paviršius nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti.

Aliuminio paviršius nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.

Gruntus nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti .

Senas dažų dangas nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti.

Maišymo proporcijos:

MULTI daugiafunkcinis glaistas – 100 gr.
Kietiklis - 2-3 gr.

Panaudojimo laikas nuo sumaišymo su kietikliu iki glaistymo:

Nuo 4 iki 6 minučių, esant 20°C temperatūrai.

Džiūvimo laikas:

Nuo 20 iki 30 minučių, esant 20°C temperatūrai.

Šis laikas gali būti sutrumpintas, šildant 10 minučių, esant temperatūrai ne didesnis kaip 60 ° C.

Šlifavimas:

Rupus P80 – P120

Baigiamasis P120 – 240

Dengiamas (kuo):

Poliesteriniai apdailos glaistai, purškiami poliesteriniai glaistai, akrilo gruntai.

Naudojimas:

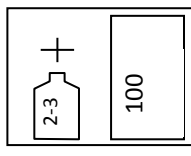
Atidžiai atmatuokite reikiamą kietiklio kiekį. Kruopščiai sumaišyti komponentus tam, kad gauti vientisos spalvos masę. Komponentų svorio proporcijos: prie 100gr FIBER pridėti 2 - 3 gr. kietiklio. Panaudojimo glaistymui laikas 4-6 minutės, esant 20°C temperatūrai. Tepti mentele sluoksnį ne storesnį, nei 5 mm. Žemiausia glaisto naudojimo temperatūra +10°C.



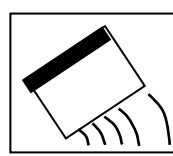
Nuvalyti ir nušlifuoti paviršių.



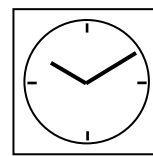
Nuriebalinti



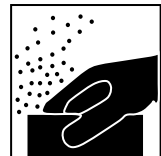
Proporcijos pagal svorį:
100 + 2-3
Panaudoti per
4 – 6 min/20°C



Tepti mentele



20 ±30
minučių (esant
20°C)



1.P80 – P120
2.P120-P240

Spalva:

Smėlio spalvos.

Lakųjų organinių junginių koncentracija:

Leistinas LOJ kiekis II/B/b * - 250 gr./l
Esamas LOJ kiekis - 90 gr./l
* Paruoštam naudoti mišiniui pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus.

Įrankių valymas:

Nitroceliuliozės produktų skiediklis.

Sandėliavimo sąlygos:

Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių,
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Tinka naudoti:

Glaistas: 24 mėnesiai/20°C.
Kietiklis: 18 mėnesių/20°C.

Sauga ir darbo higiena:

Skaityti produkto Saugos Duomenų Lapą.

Kita informacija:

Mūsų sistemų efektyvumas pagrįstas laboratorinių tyrimų rezultatais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente pateikti duomenys atitinka aktualias (šiuolaikines) žinias apie mūsų produktus ir apie jų panaudojimo galimybes. Mes garantuojame aukštą kokybę, jeigu bus vykdomos mūsų instrukcijos, ir darbas bus atliekamas pagal gero meistriškumo taisykles. Būtinai turi būti atliekamas bandomasis produkto panaudojimas, kadangi skirtingos medžiagos potencialiai gali tarpusavyje reaguoti skirtingai. Mes neatsakome už defektus, jeigu galutinį rezultatą įtakojo faktoriai, esantys už mūsų kontrolės ribų.