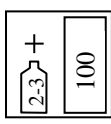


# Techninių duomenų lapas

## SOFT PLUS

### Daugiafunkcinis glaistas

<b>SAVYBĖS</b>					
<b>UNISOFT PLUS</b> - tai daugiafunkcinis, labiausiai universalus mūsų pasiūlymuose glaistas. Savyje vienija užpildančiuju glaistų charakteristikas (geras sukimimas su įvairių tipų pagrindais, užpildo didelius nelygumus, lengvai užtepmamas ir apdirbamas rupiu švitriui popieriumi) su baigiamujų glaistų charakteristikomis (deras tepumas plonais sluoksniu ir smulkų pažeidimų užpildymas, apdirbimas smulkiagrūdžiu švitriui popieriumi). Po glaisto panaudojimo gaunamas labai lygus paviršius, o tai sumažina šlifavimo apimtis. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.					
<b>PAGRINDAS</b>					
Poliesteriniai laminatai.	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780.				
Plienas	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti.				
Cinkuotas plienas	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.				
Aliuminis	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.				
2-jų komponentų akriliniai gruntuai	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti				
Senos dažų dangos	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti				
<b>DĒMESIO</b>					
Dēmesio: glaistą negalima naudoti betarpiskai ant reaktyviųjų gruntų (wash primer), vieno komponento akrilinių ir nitroceliuliozinių produktų.					
<b>MAIŠYMO PROPORCIJOS</b>					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">GLAISTAS</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">Pagal svorį</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">KIETIKLIS</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">100 gr. 2 - 3 gr.</td></tr> </table>	GLAISTAS	Pagal svorį	KIETIKLIS	100 gr. 2 - 3 gr.
GLAISTAS	Pagal svorį				
KIETIKLIS	100 gr. 2 - 3 gr.				
<b>PANAUDOJIMO LAIKAS NUO SUMAIŠYMO SU KIETIKLIU MOMENTO IKI GLAISTYMO</b>					
Nuo 4 iki 6 minučių, esant 20°C temperatūrai.					
<b>DŽIŪVIMO LAIKAS</b>					
Nuo 20 iki 30 minučių, esant 20°C temperatūrai. Šis laikas gali būti sutrumpintas, šildant 10 minučių, esant temperatūrai ne didesnis kaip 60 ° C.					

**DENGIAMAS (KUO)**

Poliesteriniai apdailos glaistai, purškiami poliesteriniai glaistai, akrilo ir epoksidiniai gruntai.

**NAUDOJIMO SĄLYGOS**

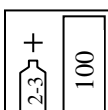
Minimali temperatūra glaistant turi būti ne mažesnė už +10°C.

**NAUDOJIMAS**

Nuvalyti ir nušlifuoti paviršių.

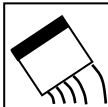


Nuriebalinti paviršių silikono plovikliu PLUS 780.



Atidžiai atmatuokite reikiama kietiklio kiekj. Kruopščiai sumaišyti komponentus tam, kad gauti vientisos spalvos masę. Komponentų svorio proporcijos: prie 100gr SOFT PLUS pridėti - 3 gr. kietiklio.

Panaudojimo glaistymui laikas 4-6 minutės, esant 20°C temperatūrai.



Tepti mentele sluoksnį ne storesnį, nei 5 mm.



Palaukti nuo 20 iki 30 minučių (esant 20°C)



Rupus šlifavimas

Baigiamasis šlifavimas

P80 – P120

P120 – P240

**SPALVA**

Rusvai gelsva.

**LAKIŲJŲ 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**

Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozės produktų skiediklis.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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

**TINKA NAUDOTI**

SOFT PLUS	24 mėnesiai/20°C
Kietiklis	18 mėnesių/20°C

**SAUGA**

Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.

**KOMENTARAI**

Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.

**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.