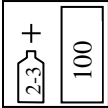


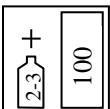





## Techninių duomenų lapas

# UNISOFT

## Minkštas glaistas

SAVYBĖS		
<p><b>UNISOFT</b> - tai plataus naudojimo spektro glaistas. Skirta glaistyti storesnius sluoksnius, puikiai užpildyti net didelius pažeidimus. Minkštas glaistas skirtas apdoroti rankiniu ir mechaniniu būdais, turi labai gerą sukibimą su įvairių tipų pagrindais (plienas, aliuminis, cinkuotu plienu, senos dangos). Dėl savo lankstumo, glaistas turi puikų atsparumą skilinėjimui. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.</p>		
PAGRINDAS		
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 gruntai	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti	
Senos dažų dangos	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti	
ВНИМАНИЕ		
<p>Dėmesio: glaistą negalima naudoti betarpiškai ant reaktyviųjų gruntų (wash primer), vieno komponento akrilinių ir nitroceliuliozinių produktų.</p>		
MAIŠYMO PROPORCIJOS		
	GLAISTAS KIETIKLIS	Pagal svorį
		100 gr. 2 - 3 gr.
DŽIŪVIMO LAIKAS		
<p>Nuo 20 iki 30 minučių, esant 20°C temperatūrai. Šis laikas gali būti sutrumpintas, šildant 10 minučių, esant temperatūrai ne didesnis kaip 60 ° C.</p>		
DENGIAMAS (KUO)		
<p>Poliesteriniai apdailos glaistai, purškiami poliesteriniai glaistai, akrilo ir epoksidiniai gruntai.</p>		
NAUDOJIMO SĄLYGOS		

Minimali temperatūra glaistant turi būti ne mažesnė už +10°C.		
<b>NAUDOJIMAS</b>		
	Nuvalyti ir nušlifuoti paviršių.	
	Nuriebalinti paviršių silikono plovikliu PLUS 780.	
	Atidžiai atmatuokite reikiamą kietiklio kiekį. Kruopščiai sumaišyti komponentus tam, kad gauti vientisos spalvos masę. Komponentų svorio proporcijos: prie 100gr UNISOFT pridėti - 3 gr. kietiklio. Panaudojimo glaistymui laikas 4-6 minutės, esant 20°C temperatūrai.	
	Tepti mentele sluoksnių ne storesnių, nei 5 mm.	
	Palaukti nuo 20 iki 30 minučių (esant 20°C)	
	Rupus šlifavimas	Baigiamasis šlifavimas
	P80 – P120	P120 – P240
<b>SPALVA</b>		
Rusvai gelsva.		
<b>LAKIJJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA</b>		
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.		
<b>ĮRANKIŲ VALYMAS</b>		
Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozės produktų skiediklis.		
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>		
Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių, Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.		
<b>TINKA NAUDOTI</b>		

UNISOFT	24 mėnesiai/20°C
Kietiklis	18 mėnesių/20°C
<b>SAUGA</b>	
Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.	
<b>KOMENTARAI</b>	
Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.	
<b>KITA INFORMACIJA</b>	
<p>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.</p>	