


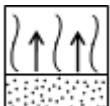





Techninių duomenų lapas

1K

Vieno komponento akrilinis glaistas*

SAVYBĖS	
<p>Vieno komponento akrilinis glaistas 1K yra baigiamasis glaistas. Jo pagrindinis panaudojimas - labai mažų įbrėžimų ir paviršiaus įdubų užpildymas prieš lakavimą. Dengiamas visais akrilo ir baziniais lakais, todėl jis turi būti tepamas tik labai plonais sluoksniais, paliekant laiko išgaruoti skiedikliui tarp glaisto sluoksnių tepimo, ir apdorojamas tokiu pat švitrinio popieriumi, kaip ir akrilo gruntus. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.</p>	
PAGRINDAS	
Poliesteriniai laminatai.	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P280 ÷ P360 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780.
Poliesteriniai glaistai	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P280 ÷ P360 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780.
Vieno komponento akriliniai gruntai	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.
Dviejų komponentų akriliniai gruntai	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.
Senos dažų dangos, t.t. termoplastiniai dažai	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P280 ÷ P360 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780.
ВНИМАНИЕ	
Dėmesio: glaistą negalima naudoti betarpiškai ant metalinių pagrindų.	
DŽIŪVIMO LAIKAS	
<p>Nuo 15 iki 30 minučių, esant 20°C temperatūrai. Šis laikas gali būti sutrumpintas, šildant 10 minučių, esant temperatūrai ne didesnei kaip 60 ° C.</p>	
SLUOKSNIŲ STORIS	
Maksimalus storis 30 ÷ 50 µm vienam sluoksniui.	
DENGIAMAS (KUO)	
Dauguma gruntų, dažais ir lakais, kuriuos galima rasti rinkoje.	
NAUDOJIMAS	
	Nuvalyti ir nušlifuoti paviršių.

	Nuriebalinti paviršių silikono plovikliu PLUS 780.	
	Tepti mentele plonais sluoksniais. Visuomet tepti išankstinę dangą, kuri užpildo nelygumus ir įbrėžimus.	
	Palaukite 15-30 minučių tarp sluoksnių tepimo. Išgarinimo laikas priklauso nuo aplinkos temperatūros ir glaisto storio.	
	Palaukti nuo 15 iki 30 minučių (esant 20°C). Palaukite maždaug 10 minučių (esant 60°C).	
	Šlifuoti sausai rankiniu/mechaniniu būdu švitrinu popieriumi P280-P400.	
	Šlifuoti šlapiu metodu rankiniu/mechaniniu būdu švitrinu popieriumi P400-P800.	
SPALVA		
Raudona.		
LAKIJJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA		
Leistinas LOJ kiekis II/B/b * - 250 gr./l		Esamas LOJ kiekis - 430 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		
1K	24 mėnesiai/20°C	

SAUGA

Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.

KOMENTARAI

*Produktas skirtas profesionaliam naudojimui. Neatitinka EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus. Naudoti produktą Europos Sąjungos valstybėse galima tik po ES Direktyvos 1999/13/EB ir nacionalinių teisės aktų papildomų reikalavimų įvykdymo LOJ kontrolės srityje.

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.