


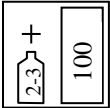







### Techninių duomenų lapas

# PLUS 710

## Remonto rinkinys

SAVYBĖS		
<p>Remonto rinkinys PLUS 710 - susideda iš poliesterio dervos, kietiklio ir stiklo demblio. Tokiu būdu gautas laminatas turi labai aukštą mechaninį stiprumą, naudojamas užpildyti didelius medžiagos pažeidimus (pvz., korozijos rezultatai), stiprinti ir suteikti daugiau standumo metalo ir plastiko paviršiams. Po sukietėjimo jį patį galima šlifuoti, padengti bet kokiais poliesteriniais glaistas, siekiant gauti atitinkamą lygų paviršių. 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.	
Medis	Nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir nuvalyti dulkes.	
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	
DĖMESIO		
<p>Dėmesio: glaistą negalima naudoti betarpiškai ant reaktyviųjų gruntų (wash primer), vieno komponento akrilinių ir nitroceliuliozinių produktų.</p>		
MAIŠYMO PROPORCIJOS		
		Pagal svorį
	GLAISTAS	100 gr.
	KIETIKLIS	2 - 3 gr.
PANAUDOJIMO LAIKAS NUO SUMAIŠYMO SU KIETIKLIU MOMENTO IKI GLAISTYMO		
<p>Nuo 10 iki 15 minučių, esant 20°C temperatūrai.</p>		
DENGIAMAS (KUO)		
<p>Poliesteriniai apdailos glaistai, purškiami poliesteriniai glaistai, dauguma gruntų, dažų ir lakų.</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.
	Paruošti demblio gabalą. Stiklo demblys turi būti apkirptas taip, kad 2 cm išeitų už pažeistos vietos ribų.
	Atidžiai atmatuokite reikiamą dervos kiekį, kurį galima sunaudoti maždaug per 10 minučių. Prie atmatuotos dervos pridėkite atitinkamą kietiklio kiekį ir kruopščiai sumaišykite komponentus tam, kad gauti vientisos spalvos masę. Komponentų svorio proporcijos: prie 100gr dervos pridėti 2 - 3 gr. kietiklio. Panaudojimo glaistymui laikas 10-15 minutės, esant 20°C temperatūrai.
	Ant nusausintos vieta teptuku užtepti dervos.
	Uždėti paruoštą demblį, prispausti prie paviršiaus, teptuku tepti dervos ant paviršiaus tam, kad impregnuoti demblį.
	Priklausomai nuo pažeidimo dydžio, gali naudoti kelis demblio sluoksnius pakartojant aukščiau nurodytus veiksmus.
	Palaukti apie 45 minutes (esant 20°C) arba Pašildyti 15 minučių temperatūroje ne didesnėje nei 60°C.
	Laminato kraštus šlifuoti švitriniu popieriumi P80-P120 arba išlyginti su poliesteriniu glaistu.
<p>PASTABA: sukietėjusio paviršiaus klampumas gerina uždėtų vėliau sluoksnių sukibimą ir, esant būtinybei, jis gali būti pašalintas nitroceliuliozės produktų tirpikliu. Nesupilkite į indą sumaišytos su kietikliu dervos.</p>	
<b>SPALVA</b>	

geltona.	
<b>ĮRANKIŲ VALYMAS</b>	
Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozės produktų skiediklis.	
<b>SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS</b>	
Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių, Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.	
<b>TINKA NAUDOTI</b>	
Derva	12 mėnesių/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>	