




Techninių duomenų lapas

PLUS 700

Sukibimą gerinantis priedas

SAVYBĖS				
Sukibimą gerinantis priedas PLUS 700 – vieno komponento gruntas, purškiamas su dažų pistoletu. Padidina gruntų, akrilo ir poliuretano lakų sukibimą su skirtingais pagrindais, ypač dirbtiniais (taip pat polipropilenu ir jo mišiniais). Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.				
PAGRINDAS				
Plastmasės (polipropilenas PP ir jo mišiniai)	Pašildyti elementą 50°C temperatūroje ne trumpiau kaip 30 minučių. Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.			
Plienas	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.			
Cinkuotas plienas				
Aliuminis				
Nerūdijantis plienas				
Poliesteriniai ir epoksidiniai laminatai.				
MAIŠYMO PROPORCIJOS				
Produktas paruoštas naudoti.				
KLAMPUMAS				
	DIN 4/20°C	10 ÷ 12 sek.		
DAŽYMAS				
	Paprastas purškimo pistoletas	Purkštukas	Slėgis	Atstumas
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 barai	15 ÷ 20 cm
PASTABA: Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodymus dėl įrangos	Žemo slėgio pistoletas HVLP	1.2 ÷ 1.3 mm	2 barai	10 ÷ 15 cm
		Sluoksnių skaičius	1 - 2	
	Vieno sauso sluoksnio storis	5 ÷ 10 µm		

	Laiko tarpas tarp sluoksnių užpurškimo	5 ± 10 min.
SUKIETĖJIMO LAIKAS		
	15 min. esant 20°C	
LAKIŲJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA		
LOJ realiai	840 gr./l	
LOJ kiekis paruoštame naudojimui mišinyje pagal EB Direktyvą 2004/42/CE		
PURŠKIMO KLAMPUMAS		
Sukibimą gerinančio priedo PLUS 700 panaudojimas nekeičia produkto purškimo klampumą.		
SPALVA		
Gelsva.		
ĮRANKIŲ VALYMAS		
Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozės produktų skiediklis.		
SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS		
Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių, Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.		
TINKA NAUDOTI		
PLUS 700	24 mėnesiai/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.		