



## Techninių duomenų lapas

# THIN 890

## Skiediklis perėjimams

<b>SAVYBĖS</b>				
Skiediklis perėjimams THIN 890 – tai specialus skiediklis optiniams spalvų skirtumams sušvelninti seno lako ir naujai dažomo akrilo lako sujungimo vietose. Dėka specialiai atrinkti skiediklių galima gauti sklandų perėjimą bespalvis lako naudojimo srityje. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.				
<b>NAUDOJIMO SRITIS</b>				
Bespalviai lakai. Akrilo emalės.				
<b>MAIŠYMO PROPORCIJOS</b>				
Produktas paruoštas naudojimui.				
<b>KLAMPA</b>				
	DIN 4/20°C	10 ÷ 12 sek.		
<b>DAŽYMAS</b>				
	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
<b>NAUDOJIMO TAISYKLĖS</b>				
Skiediklis perėjimams THIN 890 purškiamas 1 – 2 sluoksniais senos lako dangos ir naujai uždažyto lako sujungimo vietose. Galimi du panaudojimo metodai: Metodas I (rekomenduojamas): skiediklis perėjimams užpurškiamas plonu sluoksniu iškart po kiekvieno (bespalvio lako arba emalės) sluoksnio uždažymo. Metodas II: skiediklis perėjimams užpurškiamas plonu sluoksniu iškart po paskutinio (bespalvio lako arba emalės) sluoksnio uždažymo.				
<b>SPALVA</b>				
Bespalvis.				

<b>SANDĖLIAVIMO SALYGOS</b>	
Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių, Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.	
<b>TINKA NAUDOTI</b>	
THIN 870	THIN 870
<b>SAUGA</b>	
Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.	
<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>	