

THE TABLE SHOWED PRODUCT APPLICATION WITH EACH TYPE OF FLUID
(โปรดดูตารางข้อมูลต่อไปนี้ เมื่อต้องเลือกท่ออ่อนสำหรับของเหลวใช้งานเฉพาะ)

- = น้อยกว่า 5% (ดีเยี่ยม แทบไม่มีผลใดๆ)
- = 5~10% (มีโอกาส : ไม่ควรใช้)
- = 10~20% (มีปัญหา : ไม่เหมาะสำหรับใช้งาน)
- = มากกว่า 20% (มีปัญหา : ไม่เหมาะสำหรับใช้งาน)

วิธีการวัด

จุ่มแผ่นตัวอย่างเป็นเวลา 336 ชั่วโมง (สองสัปดาห์) ในสารละลายแต่ละชนิดที่อุณหภูมิห้อง (20 + 2°C) จากนั้นตรวจวัดมวลน้ำหนักที่เปลี่ยนไป

สารทำลาย	ท่ออ่อน PAINT	ด้าบีน : ไบลอน
โทลูอีน (โทลูออล) 100% (TOLUENE)	//	
ไซโคลเฮกซานอน (CYCLOHEXANON)	///	
ทินเนอร์ (THINNER)	///	
เตตระไฮโดรฟูแรน (THF) (TETRAHYDROFURAN)	//	
อะซิโตน (ACETONE)	/	
ไตรคลอโร-เอทิลีน (TRICHLOROETHYLENE)	//	
ไซลีน (XYLENE)	///	
เอทิลอะซิเตต (ETHYL ACETATE)	///	
เมทิลเอทิลคีโตน (MEK) (METHYL ETHYL KETONE)	///	
สารทำลายเนฟทา (NAPHTHA)	///	
น้ำยาแร่	///	
เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน (MIBK) (METHYL ISOBUTYL KETONE)	/	
เบนซีน (BENZINE)	//	
เปอร์คลอโรเอทิลีน (PERCHLORO ETHYLENE)	X	
เอทิลแอลกอฮอล์ (ETHYL ALCOHOL)	//	