

## LISTA ODPORNOŚCI

	Temafloor 50	Temafloor 150	Temafloor P300/3000	Temafloor 2500
Kwas octowy 5 %	LT	LT	LT	LT
Kwas octowy 15 %	LT	NR	NR	LT
Aceton	LT	LT	LT	LT
Amoniak 10%	LT	LT	LT	LT
Amoniak 25%	LT	NR	LT	LT
Płyn hamulcowy	LT	LT	LT	LT
Borax 5%	R	R	R	R
Octan butylu	LT	LT	LT	LT
Kwas chromowy 5%	LT	NT	LT	LT
Kwas cytrynowy 10%	R	LT	LT	R
Ftalan dibutylu	R	R	R	R
Etanol	LT	NR	LT	LT
Formalina 40%	LT	LT	LT	LT
Kwas mrówkowy 3 %	LT	NR	NR	LT
Benzyna 99 okt.	R	LT	R	R
Gliceryna	R	R	R	R
Smar stały	R	R	R	R
Kwas solny 15%	LT	LT	LT	LT
Kwas solny 33%	LT	LT	LT	LT
Nadtlenek wodoru 30%	LT	LT	LT	LT
Kwas mlekowy 10%	R	LT	LT	LT
Kwas mlekowy 50%	NT	LT	LT	LT
Olej lniany	R	LT	R	R
Metyloizobutyloketon	LT	LT	LT	LT
Olej mineralny	R	R	R	R
Olej silnikowy, syntetyk	R	R	R	R
Kwas azotowy 10%	LT	LT	LT	LT
Kwas azotowy 65 %	NR	NR	NR	NR
Parafina	R	R	R	R
Fenol 10%	NR	NR	NR	NR
Kwas fosforowy 10%	LT	LT	LT	LT
Kwas fosforowy 30%	LT	NR	LT	LT
Bezwodnik ftalowy	R	R	R	R
Chlorek sodowy 20%	R	LT	R	R
Wodorotlenek sodowy 10%	R	LT	LT	LT
Wodorotlenek sodowy 30%	R	R	R	R
Wodorotlenek sodowy 50%	R	R	R	R
Podchloryn sodowy 10%	LT	LT	LT	LT
Siarczan sodu 10%	R	LT	R	R
Styren	LT	LT	LT	LT
Kwas siarkowy 10%	LT	LT	LT	LT
Kwas siarkowy 50%	LT	LT	LT	LT
Kwas winowy 10%	R	LT	LT	R
Trietyloamina	LT	LT	LT	LT
Mocznik 40%	R	LT	LT	R

Woda	R	R	R	R
Woda destylowana	R	R	R	R
Ksylen	R	LT	LT	LT

NT- nie sprawdzano

NR- nie odporne

LT- odporne na zachłapanie lub chwilowe zanurzenie

R- odporne

Powyższe zalecenia oparte są na badaniach laboratoryjnych. Testy przeprowadzono w normalnej temperaturze. Oddziaływanie w wyższej temperaturze może niekorzystnie wpływać na powłokę.