

LISTA ODPORNOŚCI

	Temadur 20/50/90	Temadur HB 50/80	Temathane 50/90	Temacryl EA 50/80
Aceton	NR	NR	NR	NR
Detergent alkaliczny	LT	LT	LT	LT
Amoniak 10%	LT	LT	LT	LT
Amoniak 25%	LT	LT	LT	LT
Płyn hamulcowy	LT	LT	LT	LT
Glikol butylu	NR	NR	NR	NR
Octan butylu	NR	NR	NR	NR
Kwas cytrynowy	LT	LT	LT	LT
Olej napędowy	LT	LT	LT	LT
Etanol	NR	LT	LT	NR
Kwas mrówkowy 3 %	NR	NR	NR	NT
Benzyna bezołowiowa	LT	LT	NR	LT
Gliceryna	LT	LT	LT	LT
Kwas solny 10%	LT	LT	LT	LT
Olej hydrauliczny	LT	LT	LT	LT
Kwas mlekowy 10%	LT	LT	LT	LT
Olej lniany	LT	LT	LT	LT
Olej mineralny	LT	LT	LT	LT
Olej silnikowy, syntetyk	LT	LT	LT	LT
Parafina	LT	LT	LT	LT
Kwas fosforowy 10%	LT	LT	LT	LT
Chlorek sodowy 10%	LT	LT	LT	LT
Wodorotlenek sodowy 10%	LT	LT	LT	LT
Wodorotlenek sodowy 50%	LT	LT	LT	LT
Wodorotlenek potasu 10%	LT	LT	LT	LT
Siarczan sodu 10%	LT	LT	LT	LT
Kwas siarkowy 10%	LT	LT	LT	LT
Kwas siarkowy 50%	LT	LT	LT	LT
Olej przekładniowy	LT	LT	LT	LT
Woda destylowana	LT	LT	LT	LT
Woda morską	LT	NT	LT	LT
Benzyna lakowa	LT	LT	LT	LT
Ksylen	LT	NR	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.

13.02.2003
2(2)

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.