

# Tabela odporności chemicznej materiałów uszczelniających TEMAC a.s.

	Temafast Economy	Temafast	Temafast special	Temaflex	Temasil	Temaplus	Temacarb	Temacid
Aceton	B	B	B	B	B	B	B	A
Acetylen	A	A	A	A	A	A	A	A
Amoniak	B	B	B	A	A	A	A	A
Azot	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzen	B	B	B	A	A	A	A	A
Benzyna	B	B	B	A	A	A	A	A
Cukier	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyjank potasowy	B	B	A	A	A	A	A	A
Cykloheksanol	B	B	A	A	A	A	A	A
Cykloheksanon	C	C	C	B	B	B	B	B
Czterochlorek węgla	C	C	B	B	B	B	B	B
Dwutlenek węgla	A	A	A	A	A	A	A	A
Eter etylowy	B	A	A	A	A	A	A	A
Etylen	A	A	A	A	A	A	A	A
Fenol	C	C	C	C	C	C	C	B
Fosforowódz amonowy	B	B	B	A	A	A	A	A
Ftalan butylu	A	A	A	A	A	A	A	A
Gaz ziemny	A	A	A	A	A	A	A	A
Gliceryna	A	A	A	A	A	A	A	A
Glikol etylenowy	B	B	B	A	A	A	A	A
Chlor suchy	B	B	B	A	A	A	A	A
Chlorek barowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek glinowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek metylenu	C	C	C	C	C	C	C	C
Chlorek sodowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Chloroform	C	C	C	B	B	B	B	B
Chlorowódz suchy	B	B	A	A	A	A	A	A
Izooktan	B	B	B	A	A	A	A	A
Jodek potasowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Ksylen	B	B	B	A	A	A	A	A
Kwas azotowy (20%)	C	C	C	C	C	C	B	A
Kwas borowy	B	B	A	A	A	A	A	A
Kwas mrówkowy (10%)	B	B	B	A	A	A	A	A
Kwas octowy (100%)	C	C	B	B	A	A	A	A
Kwas siarkowy (65%)	C	C	C	C	C	C	C	A
Kwas solny (20%)	C	C	C	B	A	A	A	A
Kwas winowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Nafta	B	B	B	A	A	A	A	A
Olej hydrauliczny (mineralny)	B	B	A	A	A	A	A	A
Olej napędowy	B	B	B	A	A	A	A	A
Olej silikonowy	B	B	B	A	A	A	A	A
Olej transformatorowy	B	B	B	A	A	A	A	A
Para nasycona	B	B	B	A	A	A	A	B
Powietrze	A	A	A	A	A	A	A	A
Ropa naftowa	C	C	B	A	A	A	A	A
Siarczan miedziowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan sodowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarkowódz sodowy	B	B	A	A	A	A	A	A
Serpentyna	A	A	A	A	A	A	A	A
Toluen	C	C	B	A	A	A	A	A
Węglan sodowy	A	A	A	A	A	A	A	A
Węglowódz sodowy	B	B	A	A	A	A	A	A
Woda pitna	A	A	A	A	A	A	A	A
Wodorotlenek sodowy	B	B	B	B	B	B	B	A
Wodorotlenek wapniowy	B	B	A	A	A	A	A	A

A-zalecane  
 B-zastosowanie wg warunków eksploatacji  
 C-nie nadaje się do zastosowania

W przypadku innych mediów chemicznych proponujemy skontaktowanie się z działem handlowym.