



Tabela odporności chemicznej płyt uszczelkarskich GAMBIT

Lp.	Medium chemiczne	AF-1000®	GAMBIT MAGNUM®	AF-GI®	AF-MF®	AF-400®	AF-200G	AF-OIL®	AF-300®	AF-U®	AF-200 UNIVERSAL®	AF-202®	AF-153®	AF-CHEMACID®	PARO-GAMBIT®	GAMBITGRAF LUX®
1	Aceton	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	▲	●
2	Alkohol etylowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Alkohol metylowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Amoniak	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	■	■	●	●	▲
5	Anilina	■	■	■	■	■	■	■	▲	■	■	■	■	■	■	●
6	Benzen	▲	●	●	●	●	●	●	■	●	●	■	■	■	●	●
7	Benzyna	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	▲	▲	●	●
8	Chlor (mokry)	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	■	■	■	■	▲	■
9	Chlor (suchy)	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	▲	▲
10	Chloroform	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	■	■	▲	▲	●
11	Cykloheksanon	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	■	■	▲	▲	●
12	Etan	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
13	Fenol	■	▲	▲	▲	▲	■	▲	■	▲	▲	■	■	▲	▲	●
14	Freon 11 i 12	■	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	▲	■	●	●	●
15	Freon 22	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	■	■	▲	▲	●
16	Glikol etylenowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	Kwas azotowy 20%	■	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲	▲	■	■	■	▲	■
18	Kwas azotowy 40%	■	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	▲	■
19	Kwas fosforowy	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	●
20	Kwas mrówkowy	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	■	●	●	●
21	Kwas octowy	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●
22	Kwas siarkowy 20%	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	■	●	●	▲
23	Kwas siarkowy dymiący	■	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	▲	■
24	Kwas siarkowy 65%	■	■	■	■	▲	▲	■	■	■	■	■	■	●	▲	■
25	Kwas solny 20%	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	●
26	Kwas solny 36%	■	■	▲	■	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■	▲
27	Mydło	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28	Nadmanganian potasu	▲	●	▲	●	●	▲	●	▲	●	●	▲	▲	●	●	▲
29	Nafta	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	●	●
30	Octan etylowy	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	▲	●
31	Olej hydr. (mineralny)	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	▲	▲	●	●	●
32	Olej hydr. (estry fosf.)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	■	■	▲	▲	●
33	Olej silikonowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34	Powietrze	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35	Trójchloroetylen	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	■	■	▲	▲	●
36	Woda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
37	Woda morska	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲
38	Wodorotlenek amonu	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●
39	Wodorotlenek potasu	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲
40	Wodorotlenek sodu	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲
41	Wodorotlenek wapnia	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	▲

● płyta zalecana ▲ przed zastosowaniem przeprowadzić próbę w warunkach eksploatacji ■ nie stosować