

**Chemische Beständigkeit von SiperM B gegen Chemikalien und andere Medien**

+ widerstandsfähig o bedingt widerstandsfähig - nicht widerstandsfähig / nicht empfehlenswert (L) Gefahr der Lochfraßbildung

Aceton	techn. rein	+
Ameisensäure	5%	+
Ammoniak	10%	-
Ammoniakgas		o
Ammoniumnitrat	wässrig	-
Benzin	techn. rein	+
Benzol		+
Borsäure	5%	+
Chlorgas	trocken	-
Dieselmotorenöl		+
Essigsäure	5%	+
Ethylacetat	techn. rein	+
Ethylalkohol	96%	+
Ethylchlorid	techn. rein	+
Fluorwasserstoffsäure	5%	o
Fluorwasserstoffsäure	40 - 85%	-
Glyzerin		+
Harz		+
Heizöl		+
HFA - ISO46 Öl-Wasser-Emulsion		+
Kaliumhydroxid	5%	+
Kalziumchlorid	gesättigt	+
Kohlendioxid	100%	+
Kohlensäure		+
Kohlenwasserstoff		+
Magnesiumchlorid		o
Magnesiumsulfat		o
Mineralöl bis 70°C	ohne Zusätze	+
Natriumchlorid		+
Natriumhydroxid	5%	+
Natriumnitrat		+
neutrale Gase bis 400°C		+
Öle, etherische		+
Öle, pflanzliche, tierische		+
oxidierende Gase (Luft) bis 180°C		+
Paraffin		+
Phosphorsäure	5%	+
reduzierende Gase bis 400°C		+
Salpetersäure	5%	-
Salzsäure	5%	-
Schwefelsäure	5%	+
Schwefeldioxid		+
Schwefelwasserstoff		o
Seewasser		o
Stickstoff		+
Süßwasser		o
Tetrachlorkohlenstoff		+
Trichlorethylen		+
Wasser		o
Wasserstoff		+
Zinkchlorid		-
Zinksulfat		+
Zitronensäure	5%	+