

Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
acetamid (amid kwasu octowego, etanoamid)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
acetofenon (keton metylowofenylnowy)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	brak odporności
aceton (keton dimetylowy)	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	brak odporności
acetylen (etyń)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
acetylooctan etylu	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
akrylan butylu	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	odporny	odporny
akrylan metylu	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
akrylonitryl (nitryl kwasu akrylowego)	brak odporności	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
aldehyd benzoesowy	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny
aldehyd masłowy (butanal)	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
aldehyd mrówkowy (RT) (metanal)	średnioodporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
aldehyd octowy (etanal, acetaldehyd)	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
alkohol amylowy (pentanol)	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny
alkohol benzylowy	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny
alkohol butylowy (butanol)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
alkohol dwuacetonowy	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
alkohol etylowy (etanol)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
alkohol izopropylowy	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
alkohol metylowy (metanol)	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
alkohol propylowy (propanol)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
amoniak (bezwodny)	odporny	brak odporności	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
amoniak (stan gazowy, niska temperatura)	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
amoniak (stan gazowy, wysoka temperatura)	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
anilina	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	odporny
asfalt	odporny	odporny	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
azot	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
azotan (V) żelaza (III) (roztwór wodny)	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
azotan amonu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
azotan glinu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
azotan ołowiu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
azotan potasu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
azotan propylu	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
azotan sodu (roztwór wodny)	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	odporny
azotan srebra	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
azotan wapnia (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
azotyn amonu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
barwnik anilinowy	brak odporności	odporny	średnioodporny	odporny	brak odporności	odporny	średnioodporny
benzen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
benzoesan benzylu	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany	odporny	odporny
benzoesan butylu	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	średnioodporny
benzoesan etylu	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
benzyna	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny
benzyna lekka	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny
bezwodnik kwasu octowego	średnioodporny	brak odporności	średnioodporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
bezwodnik maleinowy (MSA)	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	odporny
bifenyl (difenyl, fenylobenzen)	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny
boran pentylu	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	odporny
boran sodu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny

- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioodporny
- brak odporności
- niebadany

Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
brom (bezwodny)	brak	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
bromek metylu (bromo-metan)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
bromobenzen	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
butadien	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
butan	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
butylen (buten)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
butylo-acetylo rycynoleinian	średnioodporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
butyloamina	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	niebadany
eter monoetylowy glikolu etylenowego	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
octan etylu	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlor suchy	odporny	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	niebadany
chlor wilgotny	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	średnioodporny	odporny	niebadany
chlerek acetylu (chlerek kwasu octowego)	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek amonu (roztwór wodny)	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek baru (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek benzoilu	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany	odporny	niebadany
chlerek benzylu	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek cynku (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek cyny (II) (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek cyny (IV) (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek etylenu	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
chlerek glinu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek izopropylu	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek magnezu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek metylenu (dichlorometan)	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
chlerek metylu (chlorometan)	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek miedzi (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek niklu (II) (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek potasu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek rtęci (II) (roztwór wodny)	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek siarki (roztwór wodny)	średnioodporny	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek sodu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek tionylu (tlenochlerek siarki)	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
chlerek wapnia (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlerek winylu (chloroeten, chloroetylen)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
chlerek żelaza (III) (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chloroaceton	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlorobenzen	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlorobromometan	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chloroetan (chlerek etylu)	odporny	odporny	odporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
chloroform (trójchlorometan)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	brak odporności
chloromrówczan etylu	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chloronaftalen amyłowy	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chloropren (chlorobutadien)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlorotoluen	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
chlorowęglan etylu	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
cyjanek miedzi (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
cyjanek potasowo-miedziowy (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany

- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioodporny
- brak odporności
- niebadany

Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
cyjanek potasu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
cyjanek sodowy (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
cykloheksan	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
cykloheksanol (alkohol cykloheksylowy)	średnioodporny	odporny	brak odporności	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany
cykloheksanon (anon)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
czterochlorek tytanu	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
czterochlorek węgla	średnioodporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
cztereoctylek ołowiu (cztereoctylołów)	odporny	odporny	niebadany	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
czterowodorofuran (THF)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
1,2-dichlorobenzen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
dekalina	odporny	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
dekan	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dichlorek etylenu (1,2 dichloroetan)	brak odporności	odporny	brak odporności	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
dietyloamina	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
difenyl (bifenyl, fenylobenzen)	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
diizocyjanianotoluen (TDI)	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
diizopropylideno aceton (Foron)	brak odporności	odporny	brak odporności	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
diizopropylobenzen	brak odporności	odporny	niebadany	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
diizopropylaketon	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
dioksan (dwuoksan)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
dioksolan	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dipenten (rozpuszczalnik do lakieru)	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
dodekan chloru	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
dwuaceton	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
dwubromometylobenzen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
dwubutyloamina	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany
dwuchlorek kobaltu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dwuchromian potasu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dwucykloheksyloamina	średnioodporny	brak odporności	niebadany	brak odporności	średnioodporny	odporny	niebadany
dwuetylobenzen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
dwumetyloanilina (ksylidyna)	średnioodporny	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
dwumetyloformamid (DMF)	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dwumetyloftalan (DMP)	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
dwunitrotoluen (DNT)	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
dwusiarczek węgla	średnioodporny	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
dwutlenek chloru	brak odporności	odporny	niebadany	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
dwutlenek siarki (płynny pod ciśnieniem)	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dwutlenek siarki (suchy)	brak odporności	odporny	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
dwutlenek siarki (wilgotny)	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
dwutlenek węgla	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
epichlorohydryna	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
ester etylowy kwasu akrylowego	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
ester butylowy kwasu stearynowego	odporny	odporny	brak odporności	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany
ester krzemianu	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
etan	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
etanoloamina	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
etanoloamina (kolamina) (MEA)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
eter dibutyłowy glikolu dietylenowego (Carbitol)	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany

- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioodporny
- brak odporności
- niebadany

Super Seal Tabela Odporności


	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
eter dichloro-izopropylowy	brak odporności	średnioo odporny	brak odporności	średnioo odporny	brak odporności	odporny	niebadany
eter dietylowy (eter etylu)	średnioo odporny	brak odporności	brak odporności	średnioo odporny	niebadany	odporny	niebadany
eter dimetylowy	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
eter dwubenzylowy	brak odporności	brak odporności	niebadany	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
eter dwubutylowy	brak odporności	średnioo odporny	brak odporności	średnioo odporny	brak odporności	odporny	niebadany
eter etylowy glikolu dietylenowego (ethyl cellosolve)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
eter fenylowo-etylowy (fenetol)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
eter izopropylowy	średnioo odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioo odporny	odporny	brak odporności
eter metylowy	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
eter monometylowy glikolu dietyle- nowego (methyl cellosolve)	średnioo odporny	brak odporności	niebadany	odporny	średnioo odporny	odporny	niebadany
eter monometylowy glikolu dietylenowego (methyl cellosolve)	średnioo odporny	brak odporności	niebadany	odporny	średnioo odporny	odporny	niebadany
etylen (eten)	odporny	odporny	niebadany	średnioo odporny	niebadany	odporny	niebadany
etylenochlorhydryna	brak odporności	odporny	średnioo odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
etylenodiamina	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany
etylobenzen	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
etyloceluloza	średnioo odporny	brak odporności	średnioo odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
etylo-pentachlorobenzen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
fenol (kwas karbolowy)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
fenylobenzen (difenyl, bifenyl)	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
fenylohydrazyna	brak odporności	średnioo odporny	niebadany	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
flor (płynny)	brak odporności	średnioo odporny	brak odporności	brak odporności	średnioo odporny	odporny	niebadany
florek glinowy (roztwór wodny)	odporny	odporny	średnioo odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
florobenzen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
fluorolube	odporny	średnioo odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
foron (diizopropylideno aceton)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioo odporny	brak odporności	odporny	niebadany
fosforan tributoksyetylowy	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
fosforan trójbutylowy (TBP)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	odporny
fosforan trójoktylu	brak odporności	średnioo odporny	średnioo odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
Freon 11 (trichloroflorometan)	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
Freon 112	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
Freon 113 (trichlorotrifloroetan)	odporny	średnioo odporny	brak odporności	średnioo odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany
Freon 114 (dichlorotetrafloroetan)	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany
Freon 114B2	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	średnioo odporny	niebadany
Freon 115 (chlorpentafloroetan)	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany
Freon 12 (dichlorodiflorometan)	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon 13 (chlorotriflorometan)	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
Freon 13B1	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon 142 b (diflorochloroetan)	odporny	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany
Freon 152 a (difloroetan)	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany	średnioo odporny	niebadany
Freon 21 (dichloroflorometan)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
Freon 218	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon 22 (chlorodwuflorometan)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon 31	odporny	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon 32	odporny	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon 502	odporny	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany
Freon BF	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	średnioo odporny	odporny	niebadany
Freon C316	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
Freon C318 (oktaflorotetraetylen)	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	średnioo odporny	niebadany


- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioo odporny
- brak odporności
- niebadany


Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
Freon MF	odporny	niebadany	brak odporności	brak odporności	niebadany	niebadany	niebadany
Freon TA	odporny	brak odporności	średnioodporny	niebadany	niebadany	średnioodporny	niebadany
Freon TC	odporny	niebadany	brak odporności	niebadany	niebadany	niebadany	niebadany
Freon TF	odporny	niebadany	brak odporności	brak odporności	odporny	średnioodporny	brak odporności
Freon TMC	odporny	niebadany	średnioodporny	średnioodporny	niebadany	niebadany	niebadany
Freon T-P35	odporny	niebadany	brak odporności	odporny	niebadany	niebadany	niebadany
Freon T-WD602	odporny	niebadany	brak odporności	niebadany	niebadany	niebadany	niebadany
ftalan dwubutylu (DBP)	brak odporności	średnioodporny	niebadany	niebadany	brak odporności	odporny	niebadany
ftalan dwuoktylu (DOP)	średnioodporny	niebadany	średnioodporny	niebadany	niebadany	odporny	niebadany
furan (furfuran)	brak odporności	brak odporności	niebadany	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
furfural	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	niebadany	niebadany
fyrquel (Cellulube)	brak odporności	odporny	odporny	odporny	brak odporności	niebadany	niebadany
gaz gardzielowy (gaz wielkopieczowy)	brak odporności	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
gaz generatorowy	odporny	odporny	niebadany	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
gaz koksowniczy	brak odporności	odporny	niebadany	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
gaz musztardowy (iperyt siarkowy)	niebadany	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
gaz płynny (LPG)	odporny	odporny	średnioodporny	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
gaz ziemny	odporny	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
gliceryna (glicerol; E422)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny
glikol (1,2-diol)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
glikol dietylenowy (dwuglikol)	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany	odporny	niebadany
glikol etylenowy (glikol)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
głokol etylu (CARBITOL)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
glukoza (cukier gronowy, dekstroza)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
heksan	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
heksanol	odporny	odporny	niebadany	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
hydrazyna	odporny	brak odporności	średnioodporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
hydrochinon	średnioodporny	niebadany	niebadany	niebadany	brak odporności	niebadany	niebadany
hydrochlorek anilinowy	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
izobutanol	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
izoforon	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
izooktan	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
izookten (diizobutylen)	niebadany	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
jodoform (trójjodometan)	niebadany	średnioodporny	niebadany	brak odporności	niebadany	średnioodporny	niebadany
kąpiel galwaniczna do innych metali	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
karbaminian	średnioodporny	odporny	niebadany	niebadany	niebadany	odporny	niebadany
kerozyna (nafta świetlna; wg DIN 51636)	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	odporny
keton metylowa butylowy (metylobutyloketon)	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
keton metylowa-izobutylowy (MIBK)	brak odporności	brak odporności	niebadany	niebadany	odporny	odporny	brak odporności
klej (wg DIN 16920)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
krezol (metylofenol)	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
krzemian etylu	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
krzemian sodu (roztwór wodny)	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
ksylen (dwumetylobenzen)	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	średnioodporny
ksylidyna (dwumetyloanilina)	średnioodporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	średnioodporny	odporny	niebadany
kumen (izopropyllobenzen)	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
kwaz arsenowy	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
kwaz azotowy (V) (rozcieńczony)	brak odporności	odporny	niebadany	niebadany	niebadany	odporny	niebadany

 odporny

 materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości

 średnioodporny

 brak odporności

 niebadany

Super Seal Tabela Odporności


	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
<i>kwaz azotowy (V) (stężony)</i>	brak odporności	niebadany	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz azotowy, czerwony dymiący</i>	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz benzenosulfonowy</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz benzoosowy (E 210)</i>	średnioodporny	odporny	średnioodporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz borowy</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz bromowowodorowy</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz bromowowodorowy (40 %)</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz chlorooctowy</i>	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz chlorosiarkowy</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz chromowy</i>	brak odporności	odporny	średnioodporny	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz cyjanowodorowy (kwaz pruski)</i>	niebadany	odporny	średnioodporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz cytrynowy</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz fluorowodorowy (stężony, gorący)</i>	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz fluorowodorowy (stężony, zimny)</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz fluorowodorowy, bezwodny</i>	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz fluoroborowy</i>	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz fumarowy (kwaz trans-butenodiowy)</i>	odporny	odporny	niebadany	niebadany	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz galusowy</i>	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz heksadionowy (E355)</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz jabłkowy</i>	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz karbolowy (fenol)</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz krezolowy</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz linolowy</i>	odporny	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz maleinowy (kwaz butadienowy)</i>	brak odporności	odporny	niebadany	niebadany	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz mlekowy (gorący)</i>	brak odporności	odporny	odporny	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz mlekowy (zimny)</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz mrówkowy(kwaz wodorokarboksylowy)</i>	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz nadchlorowy</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz naftenowy</i>	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz Neville`a-Wintera</i>	brak odporności	odporny	odporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz octowy (kwaz etanowy) 30 %</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz octowy lodowaty</i>	średnioodporny	średnioodporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz oleinowy</i>	średnioodporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz ortofosforowy (20 %)</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz ortofosforowy (45 %)</i>	brak odporności	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz palmitynowy (kwaz heksadekanowy)</i>	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz pikrynowy</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz piroligninowy</i>	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
<i>kwaz podchlorawy</i>	brak odporności	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz salicylowy(kwaz 2-hydroksybenzoosowy)</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz siarkawy</i>	odporny	średnioodporny	brak odporności	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz siarkowy (20 % oleum)</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz siarkowy (rozcieńczony)</i>	średnioodporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz siarkowy (stężony)</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz solny (gorący) 37 %</i>	brak odporności	odporny	brak odporności	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz solny (zimny) 37 %</i>	średnioodporny	odporny	średnioodporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
<i>kwaz stearynowy (kwaz oktadekanowy)</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
<i>kwaz szczawiowy (kwaz etanodiowy)</i>	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany

- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioodporny
- brak odporności
- niebadany


Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
kwaz sześciolorokrzemowy	odporny	odporny	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	odporny	niebadany
kwaz trichlorocotowy (TCA)	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
kwaz węglowy	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
kwaz winowy	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
kwazy tłuszczowe	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	średnioodporny	średnioodporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
lakier	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
lakier celulozowy	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
lindol (płyn hydrauliczny)	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
ług alkaliczny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
ług siarczynowy	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	niebadany	odporny	niebadany
masło (tłuszcz zwierzęcy)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
merkaptan etylu (metanotiol)	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	średnioodporny	średnioodporny	niebadany	odporny	niebadany
metafosforan sodowy (roztwór wodny)	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
metakrylan metylu (MMA)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
metan	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
metylanilina (MMA)	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
metyllobutyloketon(keton metylowo butylowy)	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
metyletyloketon (MEK)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	brak odporności
metylopentan	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
mieszanka bordeaux'owa	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
mleko	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny
monochlorobenzen	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
monometyloeter	odporny	brak odporności	odporny	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
mrówczan etylu (metanian etylu)	brak odporności	odporny	niebadany	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
mrówczan metylu	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
1-chlor-1-nitroetan	brak odporności	brak odporności	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
nadsiarczan amonu (roztwór wodny)	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
nadtlenek sodu (roztwór wodny)	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	brak odporności	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
nadtlenek wodoru (90 %)	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
nadtlenoboran sodu (roztwór wodny)	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
naftalen	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny
naftalen amyłowy	brak odporności	odporny	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
n-heksaaldehyd	brak odporności	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany	odporny	niebadany
n-heksen-1	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	brak odporności	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
niesymetryczna dimetylohydrazyna (UDMH)	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	brak odporności	brak odporności	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
nitrobenzen	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny
nitrobenzen (eter naftowy)	odporny	odporny	brak odporności	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
nitroetan	brak odporności	brak odporności	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	niebadany	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
nitrometan	brak odporności	brak odporności	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	brak odporności	odporny	niebadany
n-oktan	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	brak odporności	brak odporności	niebadany	odporny	niebadany
ocet	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	odporny	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
octan amyłu (ester amyłowy kwasu octowego)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
octan amyłu (olej bananowy)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
octan cynkowy (roztwór wodny)	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	brak odporności	odporny	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	niebadany
octan etylu (ester etylowy kwasu octowego)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	niebadany	odporny	brak odporności
octan glinu (roztwór wodny)	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	odporny	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	niebadany
octan izopropylu	brak odporności	brak odporności	brak odporności	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości	brak odporności	odporny	niebadany
octan metylu (ester metylowy kwasu octowego)	brak odporności	brak odporności	brak odporności	odporny	brak odporności	odporny	niebadany

 odporny

 materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości






 średnioodporny

 brak odporności

 niebadany

Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
<i>octan miedzi (II) (roztwór wodny)</i>							
<i>octan n-butylu (ester butylowy kwasu octowego)</i>							
<i>octan niklu (roztwór wodny)</i>							
<i>octan n-propylu (ester propylowy kwasu octowego)</i>							
<i>octan ołowiu (roztwór wodny)</i>							
<i>octan potasu (roztwór wodny)</i>							
<i>octan propylu</i>							
<i>octan sodu (roztwór wodny)</i>							
<i>octan wapnia (roztwór wodny)</i>							
<i>oktachlorotoluen</i>							
<i>oktadekan</i>							
<i>oktanol (alkohol oktylowy)</i>							
<i>oleinian butylu</i>							
<i>oleinian metylu</i>							
<i>olej bawełniany</i>							
<i>olej bunkrowy</i>							
<i>olej chiński (olej tungowy)</i>							
<i>olej do silników wysokoprężnych</i>							
<i>olej Dowtherm</i>							
<i>olej Halowax</i>							
<i>olej hydrauliczny (na bazie oleju mineralnego)</i>							
<i>olej kokosowy</i>							
<i>olej kukurydziany</i>							
<i>olej lawendowy</i>							
<i>olej lniany</i>							
<i>olej mineralny</i>							
<i>olej napędowy</i>							
<i>olej oliwkowy</i>							
<i>olej parafinowy (olej wazelinowy)</i>							
<i>olej roślinny</i>							
<i>olej rycynowy</i>							
<i>olej rzepakowy</i>							
<i>olej silikonowy</i>							
<i>olej sojowy</i>							
<i>olej transformatorowy</i>							
<i>olej tungowy (olej chiński)</i>							
<i>olej turbinowy</i>							
<i>olej z orzechów arachidowych</i>							
<i>orto-chloronaftalen</i>							
<i>ortofosforan amonu (roztwór wodny)</i>							
<i>ortofosforan sodowy (roztwór wodny)</i>							
<i>ortofosforan glinu (roztwór wodny)</i>							
<i>ozon</i>							
<i>para wodna (< 149°C)</i>							
<i>para wodna (> 149°C)</i>							
<i>p-cymen (izopropylotoluen)</i>							
<i>pięćflorek jodu</i>							
<i>pinen</i>							

	odporny
	materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
	średnioodporny
	brak odporności
	niebadany

Super Seal Tabela Odporności


	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
<i>piperydyna</i>	red	red	red	red	black	green	black
<i>pirol</i>	red	red	red	yellow	red	green	black
<i>pirydyna</i>	red	red	red	red	red	green	black
<i>piwo</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> płyn wybielający</i>	red	green	light green	green	light green	green	black
<i> płynny cukier buraczany</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> płynny cukier trzcinowy</i>	green	green	green	green	black	green	black
<i> podchloryn sodu</i>	light green	green	light green	light green	light green	green	black
<i> podchloryn sodu (roztwór wodny)</i>	light green	green	light green	light green	light green	green	black
<i> podchloryn wapnia (roztwór wodny)</i>	light green	green	light green	light green	light green	green	black
<i> polioctan winylu -emulsja</i>	black	black	black	black	black	black	black
<i> promieniowanie</i>	yellow	yellow	yellow	light green	yellow	black	black
<i> propan</i>	green	green	red	red	green	green	black
<i> propylen (propen)</i>	red	green	red	red	red	green	black
<i> RJ-1 (Mil-F-25558B)</i>	green	green	red	red	green	green	black
<i> ropa naftowa</i>	light green	green	red	red	light green	green	black
<i> ropa naftowa, < 121 °C</i>	green	green	light green	red	black	green	black
<i> ropa naftowa, > 121 °C</i>	red	light green	red	red	black	green	black
<i> rozpuszczalnik do lakieru</i>	red	green	red	red	red	green	red
<i> roztwór chromujący</i>	red	green	light green	light green	red	green	black
<i> roztwór boraksu rodzimego (tinkal)</i>	light green	green	light green	green	green	green	black
<i> roztwór do bejcowania</i>	red	light green	red	yellow	black	green	black
<i> roztwór galwanizacyjny do chromowania</i>	black	green	red	green	red	green	black
<i> roztwór mydła</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> roztwór sacharozy (cukier trzcinowy)</i>	green	green	green	green	light green	green	black
<i> roztwór wapienno-siarkowy</i>	red	green	green	green	green	green	black
<i> RP-1 (Mil-R-25576C)</i>	green	green	red	red	green	green	black
<i> rtęć</i>	red	green	black	green	black	green	yellow
<i> salicylan metylu</i>	red	green	light green	green	black	green	black
<i> siłmiak (chlorek amonu)</i>	green	green	light green	green	green	green	black
<i> ścieki (wg. DIN 4045)</i>	green	green	light green	light green	green	green	black
<i> sebacynian dwubenzylowy</i>	red	light green	yellow	light green	red	green	black
<i> sebacynian dwubutylu (DBS)</i>	red	light green	green	light green	red	green	black
<i> sebacynian dwuetylowy</i>	light green	green	green	green	yellow	green	black
<i> sebacynian dwuoktylu (DOS)</i>	red	light green	yellow	light green	red	green	black
<i> siarczan (VI) miedzi (II) (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczan (VI) niklu (II) (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczan amonowy (roztwór wodny)</i>	green	light green	black	green	green	green	black
<i> siarczan baru (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczan cynku (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczan glinu (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczan magnezu (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	black	green	black
<i> siarczan potasu (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczan sodu (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	red	green	black
<i> siarczan żelaza (III) (roztwór wodny)</i>	green	green	light green	green	green	green	black
<i> siarczek baru (roztwór wodny)</i>	green	green	green	green	green	green	black
<i> siarczek wapnia (roztwór wodny)</i>	green	green	light green	green	green	green	black
<i> siarka</i>	red	green	yellow	green	red	green	black

- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioodporny
- brak odporności
- niebadany

Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
siarkowodór (mokry) gorący	red	red	yellow	green	red	green	black
siarkowodór (mokry) zimny	red	red	yellow	green	green	green	black
smalec	green	green	light green	green	green	green	black
smar płynny (olej smarowy)	green	green	red	red	red	green	black
smar silikonowy	green	green	yellow	green	green	green	black
smoła bitumiczna (dziegieć)	light green	light green	light green	yellow	light green	green	black
smoła węglowa (kreozot)	green	red	red	red	black	black	black
smoła węglowo-kreozotowa	green	red	red	red	green	green	black
soda, techniczny węglan sodu (bezwodny)	green	green	green	green	green	green	black
sól glauberska (roztwór wodny)	red	green	light green	light green	red	green	black
spiryтус	green	green	green	green	green	green	black
styren (monomer, fenylotylen)	red	light green	red	red	red	green	light green
sulfaminian ołowiu (roztwór wodny)	light green	green	light green	green	black	green	black
szczawian etylu	red	green	red	green	black	green	black
sześciofluorek siarki (heksafluorek siarki)	light green	light green	light green	light green	light green	light green	black
tanina (kwas garbnikowy)	green	light green	light green	light green	light green	green	black
terpentyna (sylwestren)	green	green	red	red	green	green	yellow
terpineol	light green	light green	black	yellow	light green	green	black
tetrabromoetan	red	green	red	red	red	green	black
tetrabromometan (czterobromek węgla)	red	green	red	red	black	green	black
tetrachloroetylen	red	green	red	red	red	green	red
tetralina (1,2,3,4-tetrahydronaftalen)	red	light green	red	red	red	green	black
tetratlenek (di)azotu	red	red	red	yellow	red	green	black
tiosiarczan sodu (roztwór wodny)	light green	green	green	green	black	green	black
tlen, (93-204 °C)	red	light green	light green	yellow	red	green	black
tlen, zimny	light green	green	green	green	red	green	black
tlenek difenylu	red	green	yellow	red	red	green	light green
tlenek etylenu (oksiran)	red	red	red	yellow	black	green	black
tlenek mezytylu	red	red	red	light green	red	green	red
tlenek propylenu	red	red	red	light green	red	green	black
tlenek węgla	green	green	green	green	green	green	black
tłuszcz zwierzęcy	green	green	light green	light green	green	green	black
toluen (metylobenzen)	red	light green	red	red	red	green	red
tran	green	green	green	green	black	green	black
tran z dorsza atlantyckiego	green	green	light green	green	green	green	black
tributylmerkaptan	red	red	red	red	black	green	black
trichlorek etylenu	red	green	red	yellow	red	green	black
trichloroetan	red	green	red	red	red	green	black
trichloroetylen (trichloroeten, tri) (TCE)	red	green	red	red	yellow	green	red
trietylek boru	red	green	black	yellow	black	green	black
trietyloaluminium	red	light green	light green	yellow	light green	green	black
trietyloamina (TEA)	light green	red	red	green	yellow	light green	green
triflorek chloru	light green	red	red	green	red	light green	black
trójacetyna (trioctan glicerolu)	light green	red	black	green	light green	green	black
trójchlorek arsenu (roztwór wodny)	green	red	black	yellow	green	green	black
trójchlorek fosforu	red	green	black	green	red	green	black
trójflorek bromu	red	red	red	red	red	light green	black
trójkrezylofosforan (TCP)	red	green	yellow	red	red	green	green

 odporny

 materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości

 średnioodporny

 brak odporności

 niebadany

Super Seal Tabela Odporności

	NBR	FKM	VMQ	EPDM	HNBR	FFKM/FFPM	TFE/P
trójnitoluenu (trotyl; TNT)	brak odporności	niebadany	niebadany	brak odporności	brak odporności	odporny	niebadany
trójtlenek siarki	brak odporności	odporny	niebadany	odporny	brak odporności	odporny	niebadany
wapno do bielenia	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
węglan amonu (roztwór wodny)	brak odporności	odporny	niebadany	niebadany	brak odporności	odporny	niebadany
whisky i wino	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
woda	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
woda bromowa	brak odporności	odporny	brak odporności	niebadany	średnioodporny	odporny	niebadany
woda królewska	brak odporności	niebadany	brak odporności	średnioodporny	brak odporności	odporny	niebadany
woda słona	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
wodór gazowy	odporny	odporny	średnioodporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
wodorosiarczan sodu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
wodorosiarczan wapnia (roztwór wodny)	brak odporności	odporny	odporny	brak odporności	odporny	odporny	niebadany
wodorotlenek amonu (stężony)	brak odporności	niebadany	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
wodorotlenek baru (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
wodorotlenek magnezu (roztwór wodny)	niebadany	odporny	niebadany	odporny	niebadany	odporny	niebadany
wodorotlenek potasu (roztwór wodny)	odporny	brak odporności	średnioodporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
wodorotlenek sodu (roztwór wodny)	niebadany	niebadany	niebadany	odporny	niebadany	odporny	niebadany
wodorotlenek wapnia (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
wodorowęglan sodu (roztwór wodny)	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
wywoływacz fotograficzny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany
żelatyna	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany	odporny	niebadany
zeolit	odporny	odporny	niebadany	odporny	odporny	odporny	niebadany
zielona zawiesina siarczanów	niebadany	odporny	odporny	odporny	odporny	odporny	niebadany

- odporny
- materiał wykazuje nieznaczną zmianę swoich właściwości
- średnioodporny
- brak odporności
- niebadany

SuperSeal - szeroki wybór uszczelnień

Tel.: 531 803 046
e-mail: biuro@superseal.pl

www.superseal.pl

Super Seal Marcin Wisłocki
Spółdzielcza 7/23, 08-300 Sokołów Podlaski

NIP: 8231667694 Regon: 386707803

