

-	Odporność chemiczna		
Medium	KMMRP1	KMMRP-F	T-Type
Alkohole			
Alkohol amylowy	✓	✓	✓
Alkohol etylowy	✓	✓	✓
Hydroksyaceton	✓	✓	✓
Alkohol izobutyłowy	✓	✓	✓
alkohol izopropylowy	✓	✓	✓
Alkohol metylowy	✓	✓	✓
Alkohol propylowe	✓	✓	✓
Alkohol allilowy	-	-	?
Alkohol butylowy	-	-	?
Rozpuszczalniki			
Aceton	✓	✓	✓
keton metylowo-etyłowy	✓	✓	?
Naftalina	✓	✓	✓
Toluen	✓	✓	✓
Benzen	-	-	✓
Chlorometan	-	-	?
Trichloroetan	-	-	✓
Paliwa			
Benzyna	✓	✓	✓
Diesel	✓	✓	✓
Nafta	✓	✓	✓
Oleje			
Olej z nasion bawełny	✓	✓	✓
Ropa naftowa	✓	✓	✓
Olej przekładniowy	✓	✓	✓
Olej hydrauliczny	✓	✓	✓
Olej lniany	✓	✓	✓
Olej silnikowy	✓	✓	✓
Sole			
Chlorek amonu	✓	✓	✓
Azotan amonu	✓	✓	✓
Siarczan amonu	✓	✓	✓
Chlorek żelaza	✓	✓	✓
Chlorek wapnia	✓	✓	✓
Chlorek magnezu	✓	✓	✓
Węglan magnezu	✓	✓	✓
Siarczan magnezu	✓	✓	✓
Octan sodu	✓	✓	?
Wodorosiarczan sodu	✓	✓	?
Węglan sodu	✓	✓	✓
Kwasy 10%			
Kwas borowy	✓	✓	✓
Kwas octowy	✓	-	✓
Kwas solny	✓	✓	✓
Kwas siarkowy	✓	✓	✓
Kwas cytrynowy	✓	✓	✓

Kwas arsenowy	-	-	?
Kwas fluorowodorowy	-	-	?
Kwas węglowy	-	-	✓
Kwas azotowy	-	-	✓
Zasady			
Wodorotlenek amonu	✓	✓	✓
Wodorotlenek potasu	✓	✓	✓
Wodorotlenek wapnia	✓	✓	✓
Wodorotlenek magnezu	✓	✓	✓
Wodorotlenek sodu	✓	✓	✓
Inne			
Glikol etylenowy	✓	✓	✓
Formaldehyd	✓	✓	✓
Freon	✓	✓	✓
Woda 100 °C	-	-	-

✓ - dobra odporność

- - brak odporności

? - wymaga dodatkowych testów lub informacji