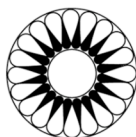


**техническая теплоизоляция
из вспененного каучука**

Официальный дилер —
ООО „Региональная сеть К-ФЛЕКС“



K-FLEX
региональная сеть

Пенза: +7 903-323-89-32

Саранск: +7 903-323-89-31

Тольятти: +7 927-023-66-66

Сызрань: +7 917-946-21-74

www.kaychyk.ru

Совместимость материала K-FLEX с различными химическими элементами

Химические элементы и соединения	Фазовое состояние	Время воздействия				
		1 час	24 ч.	48 ч.	72 ч.	7 дней
Органические						
Ацетатальдегид	-	+	+	+	+	+
Этиловый спирт	-	+	+	+	+	+
Этилацетат	-	+	+	+	Н	Н-Ср
Этилен Глюколь	-	+	+	+	+	+
Ацетон	-	Ср	Ср-С	Ср-С	С	С
Бензол	-	Ср	Ср-С	С	С	С
Хлороформ	-	Н	Ср	Ср-С	С	С
Дизельное масло	-	+	+	+	+	Н
Эрдол	-	+	+	+	+	+
Уксусная кислота	20% раствор	+	+	+	Ср	Ср
Уксусная кислота	концентр.(99-100%)	+	Ср	Ср	Ср	Ср
Формалин	40% раствор	+	+	+	+	+
Фреон 11	жидкость и газ	Ср	Ср	Ср	Ср	Ср
Фреон 113	жидкость и газ	+	+	+	+	+
Глицерин	-	+	+	+	+	+
Гексан	жидкость или газ	+	+	+	+	+
Гидравлическое масло	-	+	+	+	+	+
Патока	-	+	+	+	+	+
Ленол	-	+	+	+	Н	Н
Метан	газ	+	+	+	+	+
Метиловый спирт	-	+	+	+	+	+
Бензин	-	+	+	+	+	+
Резиновый клей	-	+	+	+	+	+
Морская вода	жидкость	+	+	+	+	Н
Соевое масло	-	+	+	+	+	+
Тетрахлор	-	Н	Н-Ср	Н-Ср	Ср	Ср
Трихлор-Этилен	-	Ср	Ср-С	Ср-С	С	С
Трикрезил фосфат	-	+	Н	Н	Н-Ср	Н-Ср
Дистиллированная вода	жидкость	+	+	+	+	+
Сахарный сироп	0.3	+	+	+	+	+
Мазут	-	+	+	+	+	+
Неорганические						
Аммиак	газообразный	+	+(4ч)	-	-	-
Аммиак	30% раствор	+	+	+	+	+
Амминофосфат	30% раствор	+	+	+	+	+
Амминосulfат	30% раствор	+	+	+	+	+
Амминонитрат	ср. раствор	+	+	+	+	+
Хлор	газ и жидкость	Ср-С	-	-	-	-
Соли кальция	30% раствор	+	+	+	+	+
Гидроксид кальция	ср. раствор	+	+	+	+	Н
Крахмал	концентрат	+	+	+	+	+
Хлорид натрия	ср. раствор	+	+	+	+	+
Натрийкарбонат	ср. раствор	+	+	+	+	+
Нитрат натрия	ср. раствор	+	+	+	+	+
Сульфат натрия	ср. раствор	+	+	+	+	+
Фосфориды	концентрат	+	+	+	+	+
Солевой раствор	0.2	+	+	+	+	+

Химические элементы и соединения	Фазовое состояние	Время воздействия				
		1 час	24 ч.	48 ч.	72 ч.	7 дней
Солевой раствор	концентрат	+	+	+	Н	Н
Серная кислота	0.2	+	+	+	+	+
Серная кислота	концентрат (95-97%)	Н	Н-Ср	Ср	Ср-С	С
Двуокись серы	газ	Н	Н-Ср	-	-	-
Морская вода	жидкость	+	+	+	+	+
Каменная соль	-	+	+	+	+	+
Цинк Хлорид	ср. раствор	+	+	+	+	+

Маркировка изменений структуры:

"+" без изменений
 "Н" небольшое изменение
 "Ср" среднее изменение
 "С" сильное изменение