

Химическая устойчивость K-FLEX AL CLAD

Кислоты	Уксусная кислота (все концентрации)	Устойчив
	50% муравьиной кислоты	Устойчив
	10% соляной кислоты	Устойчив
	30% соляной кислоты	Частично устойчив
	10% и 35% фтористоводородной кислоты	Устойчив
	10% азотной кислоты	Устойчив
	65% и 100% азотной кислоты	Не устойчив
	30% и 85% фосфорной кислоты	Устойчив
	20% серной кислоты	Частично устойчив
	Сернистый газ, сухой	Устойчив
	80% и выше серной кислоты	Не устойчив
Альдегиды	Ацетальдегид	Устойчив
	Формальдегид	Устойчив
Спирты	Бензиловый спирт	Частично устойчив
	Циклогексанол	Устойчив
	Этиловый спирт	Устойчив
	Глицерин	Устойчив
	Гликоль	Устойчив
	Изопропиловый спирт	Устойчив
	Метиловый спирт	Устойчив
Жидкие щелочные растворы	Нашатырный спирт	Не устойчив
	Гашеная известь	Частично устойчив
	Каустическая сода	Не устойчив
Хлорированные углеводороды	Тетрахлорид углерода	Частично устойчив
	Хлорированные бифенилы	Частично устойчив

	Хлороформ	Устойчив
	Трихлорэтилен	Устойчив
Эфиры	Этилацетат	Устойчив
Углеводороды	Алифатические углеводороды	Устойчив
	Бензол	Устойчив
	Бензин	Устойчив
	Минеральные масла	Устойчив
	Толуол, ксилол	Устойчив
Прочие вещества	Хлор	Устойчив
	Перекись водорода	Устойчив
	Кислород	Устойчив
	Вода	Устойчив
Прочие органические растворители	Ацетон	Устойчив
	Диэтиловый эфир	Устойчив
	Нитробензол	Не устойчив
	Фенол	Не устойчив
Солевые растворы	Щелочные карбонаты	Устойчив
	Бихроматы	Устойчив
	Цианиды	Устойчив
	Фториды	Устойчив